

SEYDİŞEHİR BİRİNCİ KALKINMA KURULTAYI

YAYIN KURULU

Prof.Dr.Erdal TÜRKKAN
Yrd.Doç.Dr.Serdar ULUKAN
Filiz AKBAŞ
Abdulkadir ÇAT

Kurultay logosu: Ertuğrul ULUOCAK

SEYDİŞEHİR OKUTMA VE YARDIM DERNEĞİ

Ankara 1997

SEYDİŞEHİR'İN MEVCUT EKONOMİK DURUMU VE GELİŞME POTANSİYELİ

ÖNSÖZ

GİRİŞ

1. SEYDİŞEHİR'İN DÜNYÜ, BUGÜNÜ VE KENTSEL YAPISI

- 1.1. Seydişehir'in Coğrafi Konumu
- 1.2. Seydişehir'in Kısa Tarihçesi
- 1.3. Seydişehir İmar Planı
- 1.4. Bugünkü Kentsel Alan Kullanımı
- 1.5. Kentsel Kullanım Oranları
 - 1.5.1. Rekreaktif Alanlar ve Rekreasyon Alanları
 - 1.5.2. Ticaret Alanları
 - 1.5.3. Sit Alanları
 - 1.5.4. Doğal Alanlar
 - 1.5.5. Spor Alanları
- 1.6. Konut Yapımı
- 1.7. Belediye Tarafından Sürdürülen Projeler
- 1.8. Seydişehir'de Çevre Kirliliği

2. NÜFUS VE İNSAN KAYNAKLARI

- 2.1. Seydişehir Nüfusunun Gelişimi
- 2.2. Nüfusun Yaş Gruplarına Göre Dağılımı
- 2.3. Nüfusun İktisadi Faaliyet Alanlarına Göre Dağılımı
- 2.4. Nüfus Artış Hızının Gelişimi
- 2.5. Nüfusun Kent Köy ve Cinsiyete Göre Dağılımı
- 2.6. Doğum ve Ölüm Oranları
- 2.7. Çağ Nüfusunun Eğitim Düzeyi
- 2.8. Nüfus Hareketleri
- 2.9. Hanehalkının Yerleşim Yeri ve Büyüklüğü
- 2.10. Seydişehir'de İnsan Kaynakları
 - 2.10.1. Seydişehir'de Mevcut İnsan Kaynakları
 - 2.10.2. Seydişehir'in İhtiyaç Duyduğu İnsan Kaynakları
- 2.11. Seydişehir'de Halen Kullanılmakta Olan Bilgisayar Sayısı
- 2.12. Seydişehir'de Faaliyet Gösteren Meslek Dalları

3. TARIMSAL FAALİYETLER

- 3.1. Seydişehir İlçe Tarım Müdürlüğü'nde Kayıtlı Bulunan Seydişehir İlçesi Hakkında Envanter Bilgiler
 - 3.2. Tahıl Üretimi
 - 3.3. Baklagiller
 - 3.4. Yağlı Tohum Bitkileri
 - 3.5. Sebze Ekiliş ve Üretimi
 - 3.6. Meyvecilik
 - 3.7. Hayvancılık
 - 3.7.1. Büyükbaş Hayvancılık
 - 3.7.2. Küçükbaş Hayvancılık
 - 3.7.3. Kümes Hayvancılığı
 - 3.8. Su ürünleri
 - 3.9. Arıcılık

- 3.10. Çayır Mera ve Yem Bitkileri
- 3.11. Seydişehir Ziraat Odası'nın Tarımsal Faaliyetler Konusundaki Görüşleri
- 3.12. Ormancılık

4. MADENCİLİK

- 4.1. Linyit Yatakları
- 4.2. Endüstriyel Hammaddeler
- 4.3. Metalik Maden Yatakları
- 4.4. Su ve Jeotermal Enerji Kaynakları

5. SEYDİŞEHİR ALÜMİNYUM TESİSLERİNİN DÜNÜ, BUGÜNÜ VE YARINI

- 5.1. Alüminyum Tesislerinin Kısa Tarihçesi ve Bugünkü Yapısı
- 5.2. Türkiye Alüminyum Sektörü ve Seydişehir.
- 5.3. Modernizasyon Çalışmaları ve Tamamlanmış Projeler
- 5.4. Yürütülmekte olan ve Planlanmış Projeler
- 5.5. Alüminyum Tesislerinin Diğer Sorunları
- 5.6. Türkiye Maden İşçileri Sendikası Seydişehir ve Havalisi Şubesi

6. İMALAT SANAYİİ

- 6.1. Gıda ve İçecek Sanayii
- 6.2. Tekstil, dokuma ve konfeksiyon
- 6.3. Matbaacılık
- 6.4. Deri ve Deri mamulleri
- 6.5. Ziraat Alet ve Makina Yapım ve Tamirâtı
- 6.6. Otomotif Sanayii, İmalat ve Tamirâtı
- 6.7. Küçük Sanayii Esnafı

7. İNŞAAT SANAYİİ

- 7.1. Kamu Yatırımları İnşaatları Müteahhitliği
- 7.2. Özel Kesim İnşaatları

8. ENERJİ SEKTÖRÜ

- 8.1. Elektrik Enerjisi Üretim Kullanım ve Dağıtım
- 8.2. Etibank Alüminyum Tesislerinde Elektrik Enerjisi Üretim ve Kullanımı
- 8.3. Sıvı yakıt üretimi ve kullanımı

9. TAŞIMACILIK

- 9.1. Şehirlerarası karayolu yolcu taşımacılığı
- 9.2. Yük taşımacılığı
- 9.3. Seydişehir Taşıyıcılar Kooperatifi
- 9.4. Şehiriçi özel taşımacılık
- 9.5. Seydişehir Şöförler Odası

10. HABERLEŞME

- 10.1. Haberleşme sistemi (Telefon, Fax, Cep telefonu)
- 10.2. Yerel Radyo ve Televizyonlar
- 10.3. Yerel Gazete ve Dergiler

11. TURİZM

- 11.1. Otelcilik
- 11.2. Lokantacılık

- 11.3. Eğlenme Dinlenme Gezi ve Ziyaret Alanları
- 11.4. Yayla Turizmi
- 11.5. Turizme Elverişli Alanlar
- 11.6. Av Turizmi
- 11.7. Spor alanları ve tesisleri
- 11.8. Seydişehir Kültürü, El Sanatları ve Mutfak Kültürü
- 11.8.1. Seydişehir'in El Sanatları
- 11.8.2. Seydişehir Mutfağı

12. TİCARET

- 12.1. Perakende Küçük Ticaret
- 12.2. Süpermarket ve hipermarket Potansiyeli
- 12.3. Yerel Toptan Ticaret
- 12.4. İhracat ve İthalat Faaliyetleri
- 12.7. Kentsel ve Bölgesel Fuarlar

13. BANKACILIK SİGORTACILIK VE DİĞER MALİ SEKTÖR

- 13.1. Bankacılık
- 13.2. Sigortacılık ve Sigorta Acentalığı
- 13.3. Diğer Aracı Kurumlar
- 13.4. Tefecilik Faaliyetleri

14. EĞİTİM

- 14.1. Okul Öncesi Eğitim
- 14.2. Resmi ilk ve Orta Öğretim Kurumları
- 14.3. Yüksek Öğretim Kurumları
- 14.4. Mesleki Eğitim Kurumları ve Faaliyetleri
- 14.5. Halk Eğitim Kurumları ve Faaliyetleri
- 14.7. Özel Dershaneler ve Eğitim Kurumları

15. SAĞLIK

- 15.1. Seydişehir Devlet Hastahanesi
- 15.2. Sosyal Sigortalar Kurumu Seydişehir Hastahanesi
- 15.3. Eczaneler
- 15.4. Sağlık Folkloru

16. MERKEZİ İDAREYE BAĞLI DİĞER HİZMETLER

- 16.1. Merkezi İdare Gelir Harcama ve Kadroları
- 16.2. Adli Hizmetler ve Altyapısı
- 16.3. Seydişehir Tapu ve Kadastro Faaliyetleri
- 16.4. Sivil Savunma ve Emniyet Hizmetleri
- 16.4.5. Sivil Savunma
- 16.4.6. Emniyet Hizmetleri
- 16.5. Vergi idaresi

17. BELEDİYE HİZMETLERİ

- 17.1. Belediye Başkanlığı Gelir -Gider Durumu ve Kadrosu
- 17.2. Fiziki Altyapı Hizmet Kapasitesi (bina, personel, araç gereç)
- 17.3. İlçe Bazında Yapılması Gereken Hizmetlerle İlgili Öneriler
- 17.4. Denetim ve gözetim hizmetleri kapasitesi
- 17.5. Belediye'ye ait Taşınmazlar
- 17.6. Muhtarlıklar

18. SİVİL TOPLUM ÖRGÜTLERİ VE VAKIFLAR

- 18.1. Seydişehir'de Vakıfların Tarihçesi
- 18.2. Esnaf ve Sanatkarlar Odası
- 18.3. Seydişehir Ticaret Odası
- 18.4. Seydişehir Ziraat Odası
- 18.5. Seydişehir Şoförler Ototomobilciler ve Nakliyeciler Odası
- 18.6. Türk Hava Kurumu Seydişehir Şubesi
- 18.7. Öz Çelik İş Sendikası
- 18.8. Maden İş Sendikası
- 18.9. Esnaf ve Sanatkarlar Kefalet Kooperatifi
- 18.10. Tarım Kredi Kooperatifi
- 18.11. Taşıyıcılar Kooperatifi
- 18.12. Seydişehir Okutma ve Yardım Derneği
- 18.13. Seydişehir Gençlik Derneği
- 18.14. Atatürkçü Düşünce Derneği
- 18.15. Seydişehir Musiki Cemiyeti
- 18.16. Avcılar ve Atıcılar Derneği

19. SEYDİŞEHİR'İN EKONOMİK, SOSYAL VE KÜLTÜREL KALKINMASINA KATKIDA BULUNABİLECEK KİŞİ VE KURULUŞLARA ÇAĞRI

ÖNSÖZ

Çağımız son günlerini yaşarken, geriye dönüp baktığımızda, XX. yüzyılın çok değişik isimlerle anıldığını görüyoruz. "Otomobil Çağı", "Uzay Çağı", "Teknoloji Çağı", "Bilgisayar Çağı", "İletişim Çağı"...Pek çok isim takıldı asrımıza. Ama bunlardan belki de en doğru yakıştırma, "Bilgi Çağı" olarak son on-onbeş yıldır takılan isim oldu. İnsanlar kitle iletişim araçları ile dünyayı tanıdılar. Dünyanın en ücra köşesindeki bilgiden, henüz bulunmuş bilgilere kadar, kolaylıkla ulaşabildiler.

Dünya üzerinde gelişmiş, ekonomik ve sosyal refaha ermiş ülkelerin insanlarının, bilgi toplumunu oluşturmaları bir raslantı değildir. Bu ülkelerin ve insanlarının bilgiye kolay ulaşmaları, elde ettikleri verileri iyi değerlendirip, kendilerine yön vermeleri, çağın bütün imkanlarından en iyi şekilde yararlanmalar sonucunu doğurmuştur. O halde bilgi ve bilgiye sahip olmak; bilginin ışığında yön bulmak, önemlidir.

Güzel Seydişehir'imizin iktisadi ve sosyal bakımdan XXI. yüzyıla hazır girmesi, hepimizin en önemli hedefidir. Hedefe nasıl ulaşılabilecektir? Düzenlenecek bir kurultayla, birlik ve beraberlik ruhunu hep içlerinde taşımış olan hemşehrilerimizin kalkınmada karşılaştıkları sorunlarını, potansiyellerini, ilçemiz imkanlarını ortaya koymaları ile, bu hedefe ulaşmada izlenecek yol belirlenecektir. Eksiklerimiz nelerdir? Neleri biliyoruz? Neleri bilmiyoruz? Neler bize engel olmaktadır? Nasıl çözümleriz? hepsinin, ama hepsinin enine boyuna ele alınması, yüksek sesle tartışılması gerekmektedir.

Bu bakımdan dernek merkezi'mizde, 22 Aralık 1996 ve 09 Mart 1997 tarihlerinde İlçe Belediye Başkanı, sivil toplum örgütleri başkanları, bürokratlarımız, iş adamlarımız, bilim adamlarımız, aydınlarımız, uzmanlarımızla birlikte geniş katılımlı iki toplantı düzenlenmiştir. Toplantılarda Seydişehir'in ekonomik durumu ve gelişme potansiyelinin bir kurultayla, 1997 yılının son aylarında tartışılmasına karar verilmiştir.

Kurultayı düzenleyebilmek için, öncelikle Seydişehir'in sosyo-ekonomik potansiyelini gösteren fotoğraflara ihtiyaç bulunduğu konusunda fikirbirliğine varılmıştır. Bunu en iyi fotoğraflayacak olanlar da kuşkusuz ki, Seydişehir'de yaşayanlardır. O halde bilgiler Seydişehir'de yaşayanlar tarafından kaleme alınmalı, Ankara'da da derlenip bir kitap

haline getirilmelidir. Onun için Seydişehir ayağı ve Ankara ayağı adı altında iki ekip kurulmuştur. Seydişehir ayağına Kaymakamımız Sayın Mesut DEMİRKOL başkanlık ederken, bütün ilçe sakinlerimizin değerli görüşlerine açık olduğumuz bildirilmiştir. Ankara ayağına ise, Prof.Dr.Erdal TÜRKKAN başkanlık etmiştir.

Kısa sürede derneğimize, Seydişehir'le ilgili yüzlerce sayfalık dopdolu bilgiler, raporlar akmaya başlamıştır. Derneğimiz bu bilgileri, gerçekleştirdiğimiz Seydişehir Birinci Kalkınma Kurultayı'na bir kitap halinde sunmayı önemli bir görev olarak kabul etmiştir. Elinizdeki bu kitap onlarca yazarı olan, ülkemizde ilk kez bir ilçe halkının, elbirliği ile yayınladıkları bir eserdir. Yine ülkemizde ilk kez bir ilçe, kendi kurultayını yapmaktadır. Kitapta mutlaka ele alınmayan veya noksan yazılan bilgiler vardır.

Bu, kısa sürede yazılmış olmasından veya bazı bilgilere ulaşamamamızdan kaynaklanmaktadır. Bize bilgi gönderenlerin isimlerini kitaba yazmada büyük özen gösterdiğimiz halde, sehven yazılmayan hemşehrilerimizden ve üslup birliği olması bakımından ifadelerini değiştirdiğimiz yazarlarımızdan özür dileriz. İnanıyoruz ki, ikinci, üçüncü ve daha sonraki kurultaylarımızda bu kitap esas alınarak, güncelleştirilecek ve noksanlarımız en aza indirilecektir.

Bu bilgilerin kitap olarak hazırlanıp sizlere ulaştırılmasında emeği geçen Akdeniz Üniversitesi İktisat Fakültesi Bölüm Başkanı Sayın Prof.Dr.Erdal TÜRKAN'a, Gazi Üniversitesi İletişim Fakültesi Dekan Yardımcısı, Sayın Yrd.Doç.Dr.Serdar ULUKAN'a, DPT Uzmanı Sayın Filiz AKBAŞ'a, yazarlarımıza, Kaymakamımız Sayın Mesut DEMİRKOL, Belediye Başkanımız Sayın Muammer URHAN'a, sivil toplum örgütlerimiz ile, emeği geçen herkese saygı ve şükranlarımı sunarım.

Abdulkadir ÇAT

Seydişehir Okutma ve Yardım Derneği Başkanı

SEYDİŞEHİR'İN MEVCUT EKONOMİK DURUMU VE GELİŞME POTANSİYELİ

GİRİŞ

Bugüne kadar Seydişehir'in tarihsel ve kültürel zenginliklerini yansıtan çeşitli kitap ve makaleler yayınlanmıştır. Buna karşılık Seydişehir'in ekonomik zenginliklerini ve gelişme potansiyelini tüm yönleriyle ele alan yayınlanmış bir çalışma mevcut değildir. Bu kitap bu boşluğun mütevazı ölçüler içinde doldurulması ve bu alanda gelecekte yapılacak çalışmalar için bir hareket noktası oluşturulması açısından bir ilk adım olarak değerlendirilebilir. Ancak bu kitabın asıl amacı Seydişehir'de mevcut olan ekonomik gelişme potansiyelinin etkin bir şekilde harekete geçirilebilmesi için gerekli minimum ön bilgileri ortaya koymaktır. Bir anlamda bizatihi bu kitabın çok kısa bir zamanda ortaya çıkışı mevcut ekonomik gelişme potansiyelinin ve heyecanının bir göstergesidir.

Bu kitap satırlar arasında ismi yazılı olan ve olmayan yüzlerce Seydişehirlinin ortak bir ürünüdür. Bu nedenle kendi türünde ilk, belki de tek örnektir.

Bu kitap Seydişehir'in önemli bir kalkınma potansiyeline sahip olduğu, ancak bu potansiyelin henüz çok küçük bir kısmının harekete geçirildiği hipotezinden yola çıkılarak hazırlanmıştır. Bu kitabın hazırlanmasında etkili olan bir diğer ana fikir, Seydişehir de Devlet yardımlarına veya Hükümet politikalarına endeksli olmayan, yerel dinamiklerin harekete geçirilmesi esasına dayanan yeni bir kalkınma hamlesinin oluşturulması zamanının geldiği düşüncesidir. Bu nedenle bu kitap Seydişehir'in sahip olduğu ekonomik ve sosyal dinamiklerin bir bütün olarak ele alınmasına imkan verecek bir şekilde, mümkün olduğunca geniş bir katılımı hazırlanmaya çalışılmıştır.

Kitap, herbirisi farklı kişi ve kurumların katkılarıyla hazırlanan 19 bölümden oluşmaktadır. Bu bölümlerde Seydişehir ekonomisi, nüfusu ve insan kaynakları, kentsel yapısı, tarımı, sanayii, inşaat sektörü, enerji sektörü, taşımacılık, haberleşme alt ve üst yapıları, turizmi, ticareti, bankacılığı, eğitim ve sağlık altyapısı, merkezi idare ve belediye hizmetleri, sivil toplum örgütleri ve girişim gücünü oluşturan kişi ve kurumlarıyla ele alınmaktadır. Böylece Seydişehir'in sahip olduğu kısa vadeli öneriler ve sorunlar yanında orta ve uzun vadeli dinamik ve sorunlarının da ortaya çıkarılması amaçlanmıştır.

Bu kitapta ele alınan çeşitli konular ile ilgili olarak yazarların ortaya koyduğu genel bilgi ve görüşler mümkün olduğu ölçüde bir tarafa bırakılarak, doğrudan Seydişehir ile ilgili bilgi ve görüşler ön plana çıkarılmaya çalışılmıştır. Diğer taraftan çok az sayıda da olsa bazı yazarların ortaya attığı sübjektif nitelikteki kanıtlanmamış iddialar ve haksız rekabet yaratabilecek ifadeler tekst dışı bırakılmıştır. Aynı şekilde uzun tekrarlara yol açmaması için bazı yazarların görüşleri kısaltılarak veya özetlenerek kısmen kitaba yansıtılmıştır. Diğer taraftan minimum ölçüde üslup birliği sağlamak amacıyla bazı cümlelerin yapısı kısmen veya tamamen değiştirilmiştir. Bazı istatistik veriler ve bilgiler de bütünleştirilerek, topluluşturulmuş veya alt bölümlere ayrılarak metin içine yerleştirilmiştir. Bazı bölümler ise küçük daktilo hatalarının düzeltilmesi dışında orijinal şekliyle kitapta yer almıştır. Kitabın sonunda yer alan öneriler paketi, kitabın bütününde ortaya atılan görüşler ve bilgiler ışığında hazırlanmıştır.

Türkiye de bölgesel düzeyde ihtiyaçlara cevap verecek yayınlanmış resmi bilgi ve istatistikler yeterli düzeyde değildir. İlçe düzeyinde bilgi ve istatistikler ise yok denecek düzeydedir. Bu nedenle bu çalışma yapılırken ihtiyaç duyulan bilgi ve istatistikler geniş ölçüde

yerel düzeyde gayri resmi kaynaklardan yazarlarının bireysel çabalarıyla sağlanmıştır. Bu durumun doğal bir sonucu olarak sayısı az da olsa bazı veriler arasında uyumsuzluklar ortaya çıkmıştır. Ayrıca zaman içinde gelişimi izleme imkanı veren uzun vadeli ve tutarlı istatistiksel bilgilere istenilen ölçüde yer verilememiştir. Tüm bu eksikliklere rağmen bu kitapta şimdiye kadar hiçbir yerde yayınlanmamış çok sayıda veri ve değerli bilgi bulunmaktadır. Ayrıca bu kitap için kısa zamanda bazı anket çalışmaları yapılarak önemli sonuçlar elde edilmiştir. Nihayet bu kitap Seydişehir de yıllardır yaşayan, çeşitli konularda önemli bilgi ve deneyimleri olan çok değerli uzman kişilerin görüş ve önerilerini içermektedir. Bu nedenle gelecekte yapılacak çalışmalar için önemli bir kaynak niteliğindedir.

Bu çalışma Seydişehir de yatırım yapmak isteyen tüm yerel ve ulusal düzeydeki yatırımcılara, yurt dışındaki vatandaşlarımıza hatta belli ölçüler içerisinde yabancı yatırımcılara büyük kolaylıklar sağlayacak ve yol gösterecek niteliktedir. Diğer taraftan bu kitap Gerek Merkezi İdare gerekse Seydişehir düzeyinde tüm kamu sektörü karar alıcılarına ve politika yapımalarına yol gösterecek değerli bir rehber olacak bir muhtevaya sahiptir. Bu kitap Seydişehir halkına da her konuda stratejik tercihlerini yaparken yardımcı olabilecek özelliklere sahiptir. Özellikle Seydişehirli gençler bu kitabı okuduklarında kendi geleceklerini yönlendirmede etkili olabilecek pek çok ipucu bulacaklardır. Bu kitap Seydişehir gibi kendi geleceğini şekillendirme iradesi ve arzusuna sahip diğer il ve ilçelerimiz için de yol gösterici bir referans ve örnek çalışma niteliğindedir.

Prof.Dr.Erdal TÜRKKAN

1. SEYDİŞEHİR'İN DÜNÜ, BUGÜNÜ VE KENTSEL YAPISI

1.1. SEYDİŞEHİR'İN COĞRAFİ KONUMU

“Seydişehir, İç Anadolu Bölgesi'nde Konya İline bağlı bir İlçe'dir. Konya'ya 85 Km. uzaklıkta olup, 37,7 Kuzey enlemi, 31,57 Doğu Boylam derecelerindedir. Denizden yüksekliği 1123 m.dir.

Seydişehir, Doğu'da Konya ve Çumra, Güney'de Bozkır ve Akseki, Kuzey'de Beyşehir ile çevrilidir. İlçe sınırlarının kapladığı alan 2285,7 Km²'dir..

Seydişehir'in Batı kesiminden başlayıp Güney'e doğru uzanan Küpe Dağı, Güney'de zengin boksit yataklarının bulunduğu Gidengelmez Dağı adı ile devam eder. Kuzey Batı'dan Güney Doğu'ya, Suğla Gölü'ne kadar olan arazi ovalıktır.

Seydişehir'in iklimi, yazları sıcak ve kurak, kışları soğuk ve yağışlı geçer. Kara ikliminden Akdeniz iklimine geçiş özellikleri taşır. Seydişehir'de yıllık ortalama yüksek sıcaklık 24.01 C, yıllık ortalama düşük sıcaklık -1.85 C'dir. En sıcak ay 35.4 C ile Ağustos, en soğuk ay ise - 17.4 C ile mart ayıdır. Yine en yağışlı ay mart, en kurak ay ise ağustos ayıdır.

Yıllık ortalama nispi nem oranı % 64.05'tir. Hakim rüzgar yönü, Güney Doğu ve Kuzey Batı'dır.

Seydişehir dördüncü derecede deprem bölgesinde yer almaktadır.

Seydişehir İlçesi Küpe Dağının eteğinde kurulmuştur. Kentin Batı ve Güney Batısını çevreleyen Küpe Dağının yüksekliği 2551 metreye ulaşır. Güneydeki dağlar ise Toroslara aittir. Küpe Dağı eteklerinde çok sayıda pınar ve kaynak çıkmaktadır. Kentin çevresini oluşturan bu yüksek dağlar Seydişehir'de değişik bir estetik silüet oluşturmaktadır. Ayrıca kentin içinde rekreatif (eğlendirici, hoş vakit geçirtici) amaçlı kullanılan Pınarbaşı, Kuğulu ve Beldibi göletleri suyunu Küpe Dağındaki kaynaklardan almakta olan doğal güzelliklerdir.

Eskiden Beyşehir üzerinden Konya'ya ulaşım varken, yeni açılan Konya-Antalya karayolu ile, Türkiye'nin her yerine bağlantı sağlanmıştır. Şu anda Konya'ya 85 Km. , Antalya'ya 208 Km, Manavgat'a 135 Km. mesafededir. İlçe'nin tüm kasaba ve köy yolları asfalttır.

Seydişehir'in 7 kasabası, 1 bucağı ve 31 köyü vardır

Seydişehir ilçesine bucak ve köylerin uzaklıkları:

En yakın bucak 7 km. uzaklık ile Kesecik, en uzak bucak 30 km. uzaklık ile Ketenlidir.

En yakından, uzağına göre bucakların dağılımı şöyledir:

- 1) Kesecik 7 Km.
- 2) Taraşçı 9 Km.
- 3) Akçalar-Gevrekli 13 Km.
- 4) Çavuş 23 Km.
- 5) Ortakaraören 25 Km.
- 6) Ketenli 30 Km.

En uzak köy 48 km. ile Bükçe, en yakın köy ise 6 km. ile Gökçehüyük ve Karabulaktır.

Tüm köylerin en yakınından, en uzağına kadar dağılımı şöyledir:

- 1) Gökçehüyük-Karabulak 6 Km.
- 2) Muradiye-İncesu 7 Km.
- 3) Boyalı 8 Km.
- 4) Gökhüyük 10 Km.
- 5) Gölyüzü 12 Km.
- 6) Kavakköy-Kuran 13 Km.
- 7) Kumluca 15 Km.
- 8) Susuz 18 Km.
- 9) Kızılca 21 Km.
- 10) Irmaklı-Yenice 22 Km.
- 11) Madenli 25 Km.
- 12) Çatköy 25 Km.
- 13) Dikilitaş 26 Km.
- 14) Aşağıkaraören 27 Km.
- 15) Tepecik-Tolköyü 28 Km.
- 16) Başkaraören 29 Km.
- 17) Oğlakçı-araycık-Çatmakaya 30 Km.
- 18) Karacaören 31 Km.
- 19) Ufacık 38 Km.
- 20) Yaylacık 39 Km.
- 21) Mesudiye 42 Km.

1.2. SEYDİŞEHİR'İN KISA TARİHÇESİ

Seydişehir ve çevresi, M.Ö. 5000 yıllarına kadar uzanan bir yerleşim merkezidir. Seydişehir'in Güney'inde Tekke Köyü ve Kuzey'inde bulunan Ilıca mevki yakınındaki Vervelit Şehri harabeleri, ilk çağlarda buralarda bulunan yerleşim kalıntılarıdır. Hitit'ler döneminde bölgeye Suğla köyü'nün kuzeyinde Homunatlar isimli bir kabile yerleşmiştir.

Romalılar döneminde yörede birçok yerleşim olmuştur. Asarte ve Yenice Köyleri, bu yerleşimin arkeolojik sahalarıdır. M.S. 767 ve M.S. 1217 tarihleri arasında bir Türkmen kabilesinin elinde kalan kentin Selçuklu hakimiyetinden sonra geçen süreyle ilgili tarihçesi pek açık değildir.

Selçuklular zamanında Aleaddin oğlu Keyhüsrev 1238 yılında Seydişehir'e gelerek Araplık Camii'ni yaptırmıştır. Selçuklular yıkıldıktan sonra, Seydişehir Eşrefoğlu Beyliğine bağlı kalmıştır. Eşrefoğlu Beyliği zamanında Seydişehir'in bulunduğu yere gelen Seyit Harun Veli Hazretleri (1301) Ilıca'nın Kuzey'inde bulunan Vervelit harabelerinden de yararalanarak Seydişehir'i inşa ve imar ettirmiştir. Eşrefoğlu Mehmet Bey de Seyit Harun Veli Hazretlerine izafeten kurulan şehre Seydişehir ismini vermiştir. Bölge'de Selçuklu egemenliğine son veren Timur, 1326 yılında Eşrefoğlu egemenliğine de son vermiş ve 1328 yılından sonra Seydişehir Hamidoğulları egemenliğine geçmiştir. Sultan I. Murat zamanında Osmanlılar Hamidoğulları Beyi Hüseyin Bey'den Seydişehir'i 1374 yılında parayla satın almışlardır. Daha sonra Osmanlılar, Seydişehir ve yöresini Karamanoğulları'na vermişlerdir. 1486 yılında yapılan bir anlaşma ile, Seydişehir ve çevresi tekrar Osmanlılara geçmiş ve Cumhuriyete kadar Osmanlı idaresinde kalmıştır.

Konya sancağına bağlı Seydişehir, 1871 yılında belediye, 1915 yılında da ilçe merkezi olmuştur.

1.3. SEYDİŞEHİR İMAR PLANI

Seydişehir İlçesinin ilk imar planı 1966 yılında Rauf Beyru tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan plan Etibank Entegre Alüminyum Tesislerinin kentte kurulması sonucunda ortaya çıkacak problemlerin çözülmesi, kent gelişiminin bilinçli bir şekilde yönlendirilmesi, kentin gereksinim duyduğu hizmetlerin doğru saptanması amacına yöneliktir. Hazırlanan imar planı, şehir nüfusunun 1990 yılında 60.000 kişi olacağı varsayımına göre yapılmıştır.

Bu imar planı 1988 yılına kadar uygulanmış, ancak özellikle 1970'li yıllarda Etibank Entegre Alüminyum Tesislerinin inşası ve işletmeye açılması sırasında çok hızlı bir yapılaşma olması sonucu, mevcut plan uygulanamamış ve şehir düzensiz bir gelişme göstermiştir.

Seydişehir Belediyesi'nin yeterli eleman ve teknik donanımına sahip olamaması nedeniyle, kentsel altyapı bu gelişmeye uyum sağlayamamış ve uzun dönemli imar uygulamaları yapılamamıştır.

Eski imar planında şehrin ekonomik gelişmesini küçük ve orta ölçekli sanayinin kurulmasını teşvik edecek sanayi bölgeleri öngörülmemiştir. Ayrıca şehircilik açısından konut ve ticari alanlar da çok iyi düzenlenmemiştir.

Geçmişteki yanlış uygulama ve eksikliklerin giderilebilmesi için 1988 yılında yapılan yeni imar planında Bahçelievler ve Sadetler mahalleleri ilçe merkezi sınırlarına katılarak, ilçe merkezi sınırları tamamen imar planı içine alınmıştır. Yeni Belediye'nin bulunduğu bölge merkez kabul edilerek, gelişmesini tamamlamış, ana caddelerde 8 kata müsait binalar yapılmasına izin verilmiş, Seydişehir'in il olması olasılığı dikkate alınarak yeni resmi binaların yapılabilmesi için arsalar üretilmiştir.

Yeni imar planında küçük ve orta ölçekli sanayinin gelişmesi için sanayi bölgesi, kamyon garajı, tahıl borsası, hayvan pazarları, toptancı hali gibi hizmet müesseselerinin kurulabileceği arsalar da üretilmiştir.

Konya-Antalya çevre yolu üzerinde konut dışı kentsel yerleşme alanları meydana getirilerek hem kente, hem de transit yola hizmet edecek müesseselerin kurulacağı arsalar üretilmiştir.

Ilıca ve Anabağlar diye adlandırılan bağ-bahçe nizamına tabii yeşil alanlar her iki imar planında da yoğun olarak imara açılmamış olup, yeşil alan ve mesire yeri olma özellikleri muhafaza edilmiştir. Eskiden beri bu iki bölgede de yer alan bağlar ve bağ evleri, yazın ikinci ev olarak kullanılmaktadır. Özellikle şehrin yerli aileleri için bağ evine göçmek geleneksel hale gelmiştir.

Belediye'nin yeni imar planında yapacağı yeni düzenlemelerle konut, işyeri ve sanayi arsaları üreterek bunları ihtiyaç sahiplerine bedeli mukabilinde tahsis etmesi söz konusudur.

Mekansal Projeksiyon İçinde Sosyal Altyapı Standardı: Seydişehir için 1988 yılında yapılan imar planında, 2010 yılı için yapılan projeksiyonlarda kentsel altyapı kullanım oranları 3194 sayılı imar kanununa ilişkin imar planı yapılması ve değişikliklerine ait yönetmeliğe uygun olarak ele alınmış ve 150.000 nüfus gurubu baz olarak kabul edilmiştir. Buna göre standartlar aşağıda gösterilmiştir.

<u>Kullanım türü</u>	<u>Standart (M²/Kişi)</u>
----------------------	--------------------------------------

Sosyal - kültürel alan	3.0
Aktif yeşil alan	7.0

Sosyal ve Kültürel Alan Standardı : $3.0 \text{ M}^2/\text{Kişi} * 15.000 = 450.000 \text{ M}^2 = 45 \text{ ha.}$

Yeşil Alan Standardı (Park, çocuk bahçeleri) : $7.0 \text{ M}^2/\text{Kişi} * 15.000 = 1.050.000 \text{ M}^2 = 105 \text{ ha.}$

1.4.BUGÜNKÜ KENTSEL ALAN KULLANIMI :

Kent merkezinin bütünü içinde sosyal altyapı ve hizmet alanları olarak zeminde arazi kullanım alanları ve yüzdeleri aşağıda gösterilmiştir. (şehirselsel alan içinde)

<u>Kullanım Türü</u>	<u>Alan (ha)</u>	<u>Yüzde %</u>
Kültür ve Eğlence Tesisleri	0,35	0.002
Yeşil Alanlar, Park, Çocuk Bahçeleri	25,07	1.64

KENTSEL YEŞİL ALANLAR (Park, Çocuk Bahçeleri ve Oyun Alanları):Seydişehir'de kentsel yeşil alan olarak toplam 25.07 ha. alan ayrılmıştır. Bu yeşil alanlardan 11.56 ha.'lık kısmı Etibank Lojmanları içinde yer almaktadır. Kalan 13.51 ha. yeşil alan ise kent içinde dağılım göstermektedir.

1.5. KENTSEL KULLANIM ORANLARI

Haziran 1997 tarihi itibariyle halkın faydalandığı mevcut sosyal-kültürel alanlar, yeşil alanlar (park, çocuk bahçeleri, oyun alanları) 1988 yılında yapılan imar planı içinde ayrılan toplam alanların %10'u kadardır.

1.5.1.REKREAKTİF ALANLAR ve REKREASYON ALANLARI :

Kent içinde en çok kullanılan halkın rahatlıkla gidebildiği Nevzat Bey Parkı, Yeni Belediye Parkı, Eski Belediye Parkı ; güzel ,temiz ve bakımlı dinlenme, gezme, görme alanlarıdır. Kuğulu, Pınarbaşı, Nevzat Bey Parkında özel sektörün işlettiği yemekli aile gazinoları olup, ayrıca halka açık yerler vardır.

Kent yerleşim yeri dışında kalan rekreasyon alanları olarak düzenlenmiş yerlerden ilçe merkezine 3 km uzaklıkta Taşağıl köyüne ait Magmanda bölgesi köy tüzel kişiliği adına giriş ücreti alınarak karşılığında su, wc, çevre temizliği gibi hizmetler verilmekte, dinlenme ve eğlenme imkanı sağlamaktadır.

İlçeye en yakın köy olan Karabulak köyü kenarından geçen Çarşamba Çayı , kıyısına özel şahıs tarafından düzenlenerek işletilen sadece giriş ücreti alınan , oturma mekanları olan güzel bir mesire yeridir.

Suğa Gölü , şehir merkezine yakın olduğu halde suların zamanla çekilmesi ve dolması yüzünden bölgede hiç bir düzenleme yapılamamıştır. Sadece tarım ve balıkçılık yapılmaktadır. Yapımı yeni başlayan gölet projesinin bitimi ile yeni alanlar oluşturulabilecektir.

Beldibi; Küpe Dağı eteğinde çıkan kuğulu gibi su kaynağıdır. Mülkiyet ve su hakkı Etibank Alüminyum Tesislerindedir. İşletme ve lojmanların içme suyunu ayrıca çevredeki özel şahısların sebze ve meyve bahçelerinin kullanma suyunu karşılar. Etibank çalışanlarının izinle gidebildikleri , bakımlı oturma grupları vardır.

Şehirselsel alan içindeki kullanılmayan alanlara sadece Akçay Deresi girmektedir. Akçay Deresinin kıyıları düzenlenerek rekreasyon alanları olarak kullanılabilir.

KAMU REKREATİF ALANLARI : Etibank lojmanları içinde çok maksatlı gezme, görme, dinlenme alanları vardır. İlçenin bu alandaki boşluğunu büyük ölçüde doldurmuştur.

Lojmanlara giriş - çıkış kontrolünün yapılması, görevliler tarafından devamlı bakılması, bu yerleşmeyi canlı tutarak ilçenin güzel bir bölgesi olmasını sağlamıştır.

LOJMAN SOSYAL ALTYAPI ALANLARI :

- **Çiçek Serası:** Bölgede çeşit ve büyüklük olarak tektir. Botanik bahçe özelliği taşır. İşletmenin ihtiyacı karşılayabilmektedir.

- **Yüzme Havuzu:** Yarı olimpik boyutlarda olup, sadece lojman mensupları tarafından kullanılan havuzun çevresi halka açıktır. Bahçede oturma gurupları, iki tane tenis kortu ve mini golf sahası vardır.

- **Çocuk Bahçeleri:** Halka açık ve lojman sakini çocukların rahatça oynadığı yeşillik ve ağaçlık alanlardır.

- **Yürüme Alanları:** Lojmanlar sahasının büyük bölümünde, çam ağaçları ile kaplı gezinti alanları vardır.

1.5.2.TİCARET ALANLARI

İlk yerleşim içinde kalan çarşı meydanı, hamam, Seyid Harun Camii civarı kısmen de olsa araç trafiğine kapatılarak veya düzenlenerek gezi alanları yapılmıştır.”¹

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

“İlçemiz Sanayinin gurur tablosu olan Etibank Alüminyum İşletmesine rağmen, bu fabrika ile ilgili yan sanayi veya türevleri ile ilgili küçük ve orta ölçekle günümüze kadar hiç bir sanayinin tesis edilememiş olması dikkat çekicidir. 1995 ve 1996 yıllarında Alüminyum Fabrikası dışındaki mevcut 6 fabrikamıza (Tuğla, Alüminyum, Nişasta, Un, Yem) ilave olarak gıda, alüminyum, konfeksiyon, yem sanayii ile ilgili 20 yeni küçük ve büyük ölçekte fabrika kuruluş ve inşaa aşamasındadır. Yenilerinin de planlandığı dikkate alınırsa, İlçemiz için Organize Sanayi Bölgesi kuruluşu kaçınılmazdır. Gerekli resmi başvuru yapılmış olup, 1 milyar lira ile 1996 yılı etüd programına alındığı Resmi Makamlarca teyid edilmiş ve yer tesbit çalışmaları yapılmıştır.

Yer tesbit komisyonu tarafından setbit edilen 2 nolu alternatif alan uygun görülmüştür. Toplam 450 hektar olan sözkonusu alanın, takriben 360 hektarının “Konya-Çumra Projesi 2. Merhale Seydişehir Pompaj Sulama Projesi” kapsamında kaldığı ve SS-4 ana

¹ Mehmet ÇETÝN: Ýnþaat Yüksek Mühendisi

sulama kanalının saha içerisinde geçtiği DSİ, yetkilerince belirtilmiştir. Anılan nedenlerle DSİ, muhalefet şerhi düşmüştür. Söz konusu sulama projesinin iptali ile ilgili Konya Valiliği'nce "Vilayet Plan Kararı" alınmıştır. Söz konusu Plan Kararı ile anılan bölge içerisinde kalan sulama projesinden sarfınazar edilecektir. DSİ ve Köy Hizmetleri Genel Müdürlükleri nezdindeki olumsuz görüşün kaldırılması çalışmaları için girişimler devam etmektedir.

Söz konusu DSİ ve KHM olumsuz görüşlerinin kaldırılmasına müteakip, Sanayi Bakanlığı'nca OSB tescil kararı ve istimlak kararı, Valiliğe ve Kaymakamlığıma gönderilecektir. Bilahare Vilayetçe mahallinden müteşebbis heyet oluşturularak, imar-harita-parselasyon-alt yapı çalışmaları, istimlak işlemleri ile birlikte yürütülerek proje hayata geçirilecektir.

OSB alanı İlçemiz Akçalar Kasabası sınırları içerisinde, İlçemize 9 km. mesafede, Beyşehir karayoluna cepheli ENH sorunu olmayan uygun bir bölgedir."²

1.5.3.SİT ALANLARI:

Birçok Anadolu kültürünün etkisinde kalan Seydişehir, tarihi eser bakımından, zengin olmasına karşın tarihi eserleri yeterince korunmamıştır. İlçe'de, Kültür Bakanlığı Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıkları Yüksek Kurulu tarafından tescil edilmiş birkaç camii ve türbe ile birkaç eski ev ve çeşme vardır.

Bunun yanı sıra, yerleşmenin Kuzey Batısında yer alan Ilıca önemli bir imaj noktasıdır. Yüksek bir yamaçta ayrı ayrı kaynayan ve 32 derece sıcaklıkta olan Ilıca'nın tarihi hamamı , 1970'li yıllarda onarılmıştır.

1.5.4.DOĞAL ALANLAR :

Özel otolarla gününbirlik gidilebilen ve ilçemiz için de ayrı bir şans olan,doğal alanların bazıları bazıları şöyle sıralanabilir.

- İçeri Kışlak.
- Gidengelmez Dağları
- Ağaç Tepesi.
- Elmasut Yaylası.
- Susuz Yaylası.
- Tınaztepe Mağarası.
- Gökçehöyük Gölet'i
- Taraşçı Gölet'i

²Mesut DEMİRKOL: Seydişehir Kaymakamı

Seydişehir ve çevresinde **Milli Park** olabilecek nitelikte çok yer yoktur. Ancak, Kuşulu İçeri Kışla-Mağmında denilen mesire yerleri , Ağaç tepesi mevki orman ve mağaraları ile, Taraşçı-Yeniceköy-Kızılcaköy üzerindeki ormanlık bölge Milli Park olabilecek yerlerdir.

1.5.6 SPOR ALANLARI

Seydişehir'de gençliğin ilgi duyduğu spor dalları:

- Futbol
- Basketbol
- Voleybol
- Yüzme
- Güreş
- Judo,Taekwon-do
- Masa tenisi-tenis gibi spor dallarıdır.

Halen futbol, güreş, judo ve taekwon-do sporları aktif olarak yapılmaktadır. Bu sporları yapabilecek tesislerin büyük bir kısmı ilçemizde halen mevcuttur. Ayrıca bu spor dallarının beşeri alt yapısı da mevcuttur.

Seydişehir'de tesis olarak, çimlendirilmiş bir futbol sahası, toprak bir futbol sahası, voleybol, basketbol, güreş, judo, taekwon-do, masa tenisi sporlarının yapılabileceği kapalı spor salonu, yüzme havuzu ve tenis kortları mevcuttur.

Yerel yönetimin, Etibank Alüminyum Tesisleri, mülki idare ve halkla iyi ilişkilerle yapacağı çalışmalar sonunda var olan tesislerin bakım, onarımları ve eksik tesislerin yapılması ile spor alt yapısı tamamlanacak ve gençlerin yaygın biçimde spor yapmaları sağlanacaktır.

Özellikle futbol, basketbol ve voleybol sporlarının yapılabilmesi için gerekli spor tesis alanları imar planında da ayrılmıştır. Belediye, mülki idare ve halkın katkılarıyla bu tesislerin yapılması ve gençliğin spora teşviki mümkündür.

Bu konuda Seydişehir'e yapılacak en iyi yatırımlardan birisi de bir spor okulunun açılmasını sağlamaktır. Selçuk Üniversitesi bünyesinde bir spor akademisinin açılabilmesi için yerel yönetim ve halkın, devlet ve üniversite nezdinde gerekli çalışmaları yapmaları gerekmektedir.

Seydişehir'de Spor Akademisi veya Beden Eğitimi Yüksekokulu açılmasının İlçe kalkınmasında önemli bir rol üstleneceği düşünülmektedir. Bununla ilgili olarak aşağıdaki başvuru, Seydişehir Kaymakamlığı tarafından, Vilayete yapılmıştır.

"İlçemiz Meslek Yüksek Okulu, Selçuk Üniversitesine bağlı 4 teknik bölümden oluşan, 2 yıllık takriben 452 öğrenci ile eğitim öğretim faaliyetini sürdüren ve İlçemiz ekonomik ve sosyal hayatına olumlu etkileri bir hayli yüksek ve halkımızın sahiplik duyguları ile maddi ve manevi desteklerini esirgemediği bir öğretim kurumudur.

Yüksek Okulumuz halen Belediye Başkanlığının tahsis ettiği 4 katlı, yeterli fiziki şartlara haiz uygun bir binada hizmet vermektedir. Halen ilçemizde 500 kişilik Yurt Binası inşaatı devam etmekte olup 1998-1999 öğretim döneminde hizmete açılması beklenmektedir. Aynı mahalde de

okul hizmet binası inşaatı takriben % 40 fiziki gerçekleşme durumundadır. Ödenekler nisbetinde tamamlanması beklenmektedir.

Etibank alüminyum İşletmesi bünyesinde ve İlçemizde bulunan spor tesisleri aşağıda belirtilmiştir. Bu tesisler tabiidir ki öncelikle çalışanlar için yapılmıştır. Ancak kullanım ve kapasite açısından, çok büyük ölçüde atıl kapasitenin sözkonusu olduğu bilin-mektedir. Bu tesislerden uygun görülecek kullanım ve istifade programı çerçevesinin her iki kurum arasında tesbiti ile, yapılabilecek protokol çerçevesinde imkan yaratmak suretiyle ilçemizde SPOR AKADEMİSİ VEYA BEDEN EĞİTİMİ YÜKSEK OLULU açılmasının ilçemiz kalkınmasına büyük yarar sağlayacağı düşünülmektedir.

Yukarda arz ve izah edilmeye çalışılan hususlar doğrultusunda, Makamınız, Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü ve Etibank Genel Müdürlüğüne uygun görülmesi halinde gerekli etüd, değerlendirme ve girişimlerin yapılması ile anılan okulun İlçemizde açılabilmesi için yüksek ilgilerinizi ve gereğini emirlerinize arz ederim.”

Mesut Demirkol
Kaymakam

Etibank Alüminyum İşletmesi Bünyesinde Bulunan Spor Tesisleri:

- 1 Adet Çim Saha Stadyum
- 1 Adet Çim Antreman Sahası
- 1 Adet Toprak Antreman Sahası
- 1 Adet Basketbol Sahası
- 3 Adet Tenis Kortu
- 1 Adet Yüzme Havuzu
- 1 Adet Kapalı Güreş Salonu

İlçemizde Bulunan Spor Tesisleri:

- 1 Adet Toprak Saha Stadyum
- 1 Adet Kapalı Spor Salonu (1.500 Oturma Kapasiteli)

1.6.KONUT YAPIMI

Seydişehir'de vatandaşlarca yaptırılmakta olan konutlara ilave olarak özellikle işçi ve memur kesiminin oluşturduğu büyük bir kesim kooperatifleşmeye yönelmiştir.

Konya- Antalya karayolunun hizmete açılması ile birlikte özellikle Manavgat yöresinden gelen vatandaşlar, kooperatifleşmeye yönelmişlerdir.

Seydişehir Belediyesi tarafından duyulan ihtiyaç üzerine, Pınarbaşı mevkiinde büyük bir alan toplu konuta ayrılmıştır. Buraya 500 adet konut yapılması için Başbakanlık Toplu Konut İdaresi Başkanlığı'na müracaat edilmiş ve kriterler değerlendirilerek 500 adet toplu konut yapılmasına karar verilmiştir. Bu konudaki çalışmalar devam etmektedir.

Ortakaraviran Belediyesi tarafından yürütülmekte olan 400 adet toplu konut projesi bitmek üzeredir.

Seydişehir ve çevresindeki kimsesiz ve yaşlıları iskan etmek maksadı ile **Yaşlı Bakımevi** yapılması için, dernek kurulması Belediye Başkanı ile görüşülmüştür. Pınarbaşı mevkiinde mülkiyeti belediyeye ait uygun bir arsa temin edilmiştir. belediye Meclisi'nden imar tadilatı yapılmıştır. İlçe halkının bu konudaki duyarlılığı fazladır. Yaşlı ve Düşkünleri Koruma Derneği kurulmalı ve inşaat için çalışmalara başlanmalıdır.

1.7. BELEDİYE TARAFINDAN SÜRDÜRÜLEN PROJELER:

- Toplu konut projesi devam etmektedir.
- Şehir içme suyu şebekesi çalışmaları ve kanalizasyon projesi devam etmektedir.
- Yeni yerleşim merkezlerin açılması ve yol yapımı çalışmaları devam etmektedir.
- Yeni Belediye Sarayı tören alanı projesi devam etmektedir.
- Okullar, camiler, resmi daireler ve yurtlarda asfaltlama ve çevre düzenlemesi devam etmektedir.
- Marangozlar sanayinde drenaj, kanalizasyon otopark ve yol çalışmaları projesi sürmektedir.
- Kuğulu Parkı projesi büyük bir hızla devam etmektedir.

1.8. SEYDİŞEHİR'DE ÇEVRE KİRLİLİĞİ

"Seydişehir'de çevre kirliliği yaratan iki önemli faktör vardır.

SANAYİ ATIKLARI: Seydişehir'de çevre kirliliği yapacak en önemli sanayi tesisi, Etibank Alüminyum Tesisleri'dir. Bu tesislerin insan hayatı için tehlikeli boyutta kirlenme yaratması sözkonusu değildir. Hakim rüzgar yönü güney-kuzey istikametinde olduğu ve bacalarına filtre takıldığı için gaz kirlenmesi önemli ölçüde sınırlandırılmıştır. Katı atıkları için ise, tasfiye tesisleri ve kırmızı çamur barajı olduğu için katı atık kirlenmesi de nispeten sınırlı düzeydedir.

Bununla birlikte halen Seydişehir'de birinci derecede çevre kirliliğini Etibank Alüminyum Tesislerinde Elektrolizhanelerden çıkan gazlar oluşturmaktadır. Bu gazlar çevrede gözle görünen bir kirlilik yaptığı gibi bitkilerde de olumsuz etkilere sebep olmaktadır. Bazı bitkilerin bu nedenle yetişmediği ve verimin düştüğü inancı yaygındır.

Ayrıca Etibank Alüminyum Tesislerinde alüminyum elde edildikten sonra arta kalan ve değerlendirilemeyen atık kırmızı çamur, mevcut tedbirlere rağmen yazın kuruyup toz haline

gelerek hava kirliliğine sebep olmakta, içindeki sıvı kısım ise yeraltındaki sulara karışarak yeraltı sularını kirletmektedir.

Özel sektöre ait imalathaneler ve fabrikalar da, katı atıklarını kanalizasyona bağladıkları için kirlilik yapmamaktadırlar. Zaten kullandıkları yakıt önemli miktarda olmayıp, kirlilik yapacak yakıt sınıfında değildir.

KENTSEL ATIKLAR:Seydişehir kanalizasyon şebekesini hemen hemen tamamlamış durumdadır. Katı ve sıvı atıklar büyük çapta kanalizasyonla şehir dışına akıtılmaktadır. Ancak çok acil olarak kanalizasyon arıtma tesislerinin yapılması gerekmektedir.

Çöp bütün şehirlerde olduğu gibi Seydişehir'de de çok önemli bir sorundur. Toplanan çöpler Konya-Antalya çevre yolu kenarında bir yere dökülmekte olup, hem çok kötü bir manzara sergilemekte, hem de sağlık açısından büyük tehlike arz etmektedir.

Çok acil olarak çöp ayırma ve değerlendirme tesisi yapılması gerekmekte olup, çöp depolama sahasının da kesinlikle yerinin değiştirilmesi gerekmektedir.

Evlerde ve sanayide kullanılan yakıtlar da çevre kirliliği yapmaktadır. İlçede hala kömür kaloriferli binalar ve kalitesiz yakıt kullanılan işyerleri mevcuttur.

İlçede kalorisi düşük, kükürt oranı, kül oranı ve nemi yüksek kalitesiz kömür ocakları işletilmekte ve pazarlanmaktadır. İlçe Hıfzısıhha kurulunun mevcut işletmeleri ve satıcıları denetleyerek kirlilik yaratacak ürünlerin üretimini ve pazarlamasını yasaklaması gerekmektedir.

İlçede çok miktarda otomobil ve motorlu taşıt bulunmaktadır. Bakımsız taşıtlar, eksoz gazları ile büyük çapta hava kirliliği yapmaktadır. Eksoz gazlarının da kirliticiliğinin de kontrol altına alınması gerekmektedir.

Gürültü de en önemli kirliliklerden bir tanesidir. Özellikle mobilet, motosiklet, üç tekerlekli motosiklet, taraktör ve otomobiller korkunç derecede gürültü çıkararak insanları tedirgin etmektedir. Gürültünün önlenmesi de yerel yönetimlerin en önemli görevi olmalıdır.

Yukarıda yazılı kirlilikleri önleyici tedbirlerin alınması için mülki idare, yerel yönetim, Etibank Alüminyum Tesisleri İşletme Müdürlüğü ve halktan seçilecek kişilerden oluşacak özel bir Çevre Komisyonu ile, kirliliğin nedenlerinin tespiti ve önleyici önlemlerin belirlenmesi sağlanıp, ilgili kuruluşlar tarafından da yasal tedbirler uygulanabilir.

Mülki ve yerel yönetimler iradelerini kararlı olarak ortaya koyarlarsa, siyasi iradeye sahip merciler de gerekli yardımı yaparlarsa halkın da desteği ile arıtma ve tasfiye tesisleri ile, çöp ayırma ve değerlendirme tesisleri yapılabilir.

Eskimiş, ekonomik ömürleri dolmuş, motor ayarları bozulmuş sürtünmeleri artmış taşıtların hem fazla akaryakıt tüketerek hemde gürültüleriyle çevreyi kirlittikleri bilinmektedir.

Çevre konusu ile ilgili sivil toplum derneklerinin Seydişehir'de de açılarak vatandaşın bilgilendirilmesi gerekir.

Çevre güzelliği ile ilgili olarak bütün okullar ve resmi kurumlar sanki birbirleriyle yarışır gibi buldukları kurumların bahçelerine fidan dikerek ,çimlendirerek, temizleyerek güzelleştirmektedirler. Belediyenin desteği ile yeni yeni çay bahçeleri oluşturulmakta ve eskileri ise yeniden düzenlenerek hizmete sunulmaktadır.

Seydişehir 1 nolu sağlık ocağından alınan analiz raporuna göre Seydişehir'in içme suyunun gıda maddeleri tüzüğüne uygun olduğu görülmüştür.

Belediye ve Fidanlık Müdürlüğü birlikte erozyona maruz kalan bölgelerde 100.000 metrekare alana,8700 adet selvi ve kavak, 4500 adet çam, sedir, akasya, badem dikimi, 12.000 metrekare alana ise yetişmiş sedir dikimi gerçekleştirmişlerdir.

Önümüzdeki yıllarda fidanlık müdürlüğünden ağaç temin edilebilirse 100.000 adet iğne yapraklı ağaç dikimi yapılacaktır.³

2. NÜFUS VE İNSAN KAYNAKLARI

2.1.SEYDİŞEHİR NÜFUSUNUN GELİŞİMİ

“Seydişehir sosyal, ekonomik, kültürel varlıklarıyla geçmişe dayanan köklü bir yerleşim merkezidir. Cumhuriyet'ten önce Seydişehir'in nüfusu 3000-3500 arasında, ilçe nüfusu da 26000-27000 arasında idi. Cumhuriyetten sonra ilk nüfus sayımı 1927 yılında yapılmıştır. Bu sayıma göre merkez nüfusun 3779, ilçe nüfusunun ise 29.399 olduğu görülmüştür. Bu artış 1965 yılına kadar ilerleme göstermiş, Etibank Alüminyum Tesislerinin kuruluşu ile de hızlanmıştır.

1990 Genel Nüfus Sayımı Sonuçlarına göre,Seydişehir nüfusu 42.737 olarak belirlenmiştir. Bu sayının 21.911' i erkek, 20.826'sı da kadınlardan oluşmaktadır.

2.2.NÜFUSUN YAŞ GRUPLARINA GÖRE DAĞILIMI

Yaş gruplarına göre dağılıma baktığımızda, % 15.4 ile 10-14 yaş grubunun toplam nüfusta önemli bir yer tuttuğu görülmektedir. Bu grubun cinsiyete göre dağılımına bakıldığında %15.5'inin erkekler, % 15.4'ünün kadınlar tarafından oluşturulduğu anlaşılmaktadır..

Toplam nüfusta payı en düşük olan yaş gurubu ise, 85 ve üzeri yaş grubudur.

Tüm yaş gruplarının, genel nüfusa oranı aşağıdaki gibidir.

00-04 Yaş	% 8
05-09 Yaş	% 12
10-14 Yaş	% 15
15-19 Yaş	% 11
20-24 Yaş	% 6
25-29 Yaş	% 7
30-34 Yaş	% 7
35-39 Yaş	% 9
40-44 Yaş	% 8
45-49 Yaş	% 4
50-54 Yaş	% 2

³ Mehmet ÇETİN: İnşaat Yüksek Mühendisi
Mehmet BALKANLAR : Seydişehir Meslek Yüksekokulu
Mustafa ACAR : Seydişehir Meslek Yüksekokulu
Hasan Dinç : Esnaf

55-59 Yaş	% 1
60-64 Yaş	% 1
65-69 Yaş	% 0.008
70-74 Yaş	% 0.005
75-79 Yaş	% 0.004
80-84 Yaş	% 0.002
> 85 Yaş	% 0.001

Bu dağılımda kadın-erkek oranları genelde birbirini yakın veya eşit olmakla birlikte belirgin denilebilecek tek fark 40-44 yaş grubunda görülmektedir. Bu yaş grubunda erkekler nüfusun % 10'nunu, kadınlar ise % 7'sini oluşturuyor. Özetle 40-44 yaşındaki nüfusun çoğunluğunu erkekler oluşturuyor.

2.3. NÜFUSUN İKTİSADİ FAALİYET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Seydişehir'de 12 yaş ve üzerindeki nüfusun ekonomik faaliyet alanlarına katılımı aşağıdaki gibidir.

Ekonomik Faaliyet alanı	İlgili İnsan Sayısı
1) Toplum hizmetleri, sosyal ve kişisel hizmetler	2214
2) Toptan ve parakende ticaret, lokanta ve oteller	978
3) İnşaat	617
4) Ulaştırma, haberleşme ve depolama	348
5) Mali kurumlar, sigorta taşınmaz mallara ait işler ve kurumları, yapımcı iş hizmetleri	293
6) İyi tanımlanmamış işler	188

Ekonomik açıdan nüfusun en fazla ilgili olduğu faaliyet "Toplum hizmetleri, sosyal ve kişisel hizmetler", en az ilgili olduğu faaliyet ise "iyi tanımlanmamış işler" olarak görülmüştür.

12 yaş ve üzeri baz alınarak son haftada tuttuğu iş bakımından yapılan bir araştırmanın sonuçları ise şöyledir:

Toplam 12.230 kişi üzerinde yapılan bu çalışmaya göre, bu sayının % 13-15'ni ilmi ve teknik elemanlar, serbest meslek sahipleri ve bunlarla ilgili diğer meslekler, % 8'ni müteşebbisler, direktörler ve üst kademe yönetici, % 7'sini idari personel ve benzeri çalışanlar, % 6'sını ticaret ve satış personeli, % 10.25'ni hizmet işlerinde çalışanlar, % 3.25'ni Tarım, hayvancılık, ormancılık, balıkçılık ve avcılık işlerinde çalışanlar, % 42.71'ni Tarım dışı üretim faaliyetlerinde çalışanlar ve ulaştırma makinaları kullananlar, % 16.61 ini ise işsizler oluşturmaktadır.

Seydişehir Esnaf ve Sanatkarlar Odası üyelerinin meslek gruplarına göre dağılımı şöyledir. (Bu veriler 9/6/1997 tarihi itibarıyla alınmıştır.)

Esnaf ve Sanatkarlar Odasına kayıtlı toplam 1140 üye vardır. Mesleklere göre dağılım, büyükten küçüğe göre aşağıdaki gibidir.

- 1) % 13.59 Bakkal
- 2) % 3.77 Kahvehane
- 3) % 3.24 Marangoz, doğramacı, tuhafiyeciler

- 4) % 2.89 çay ocağı işletmecisi
- 5) % 2.63 Terzi
- 6) % 2.45 Etli ekmekçi
- 7) % 2.19 Erkek berberi
- 8) % 2.10 Kavaf
- 9) % 2.01 Oto tamiri
- 10) % 1.92 Tekel bayii-Ayakkabı tamiri
- 11) % 1.75 Elektrikli ev aletleri satıcısı-Kaynakçı-Kitap, Kırtasiye
- 12) % 1.66 Halı, Mobilya satıcısı-Manifaturacı
- 13) % 1.05 Radyo, TV Tamiri, Kuyumcu

Alüminyum doğrama ile uğraşanların payı%0.17,
Leblebicilik ile uğraşanların payı ise % 1.14 oranlarında görölmektedir.

2.4. NÜFUS ARTIŞ HIZININ GELIŐİMİ

1990 yılı verilerine göre 1927-1990 yılları arasındaki nüfus artış oranları (Seydişehir merkez + köyler) zaman içinde önemli değişmeler göstermiştir.

1927'de 29.399 olan nüfus 1990 yılında 83.218 olmuş. 1927'den 1990'a nüfus, 2.8 kat artmıştır.

Nüfus artış yüzdelerinin genel nüfus sayımı yapılan yıllar arasındaki oranlar ise aşağıdaki gibidir:

YILLAR	ARTIŞ ORANI (%)
1927-1935	11.673
1935-1940	4.547
1940-1945	2.241
1945-1950	0.130
1950-1955	0.079
1955-1960	0.157
1960-1965	0.066
1965-1970	0.147 (Azalma)
1970-1975	39.555
1975-1980	8.667
1980-1985	9.75
1985-1990	8.44

Nüfus artış oranı en fazla 1927-1935 yılları arasında görölüyor (%11.673 ile).

1965-1970 yılları arasında ise % 0.147 oranında nüfusta azalma tespit edilmiştir. 1965 yılında 52.885 olan nüfus 1970 yılında 46.105'e dūřmüřtür.

Son rakamlara göre Seydişehir nüfusu, 42.737 merkezin, 40.481 köylerin olmak üzere toplam 83.218 olarak tespit edilmiştir.

2.5.NÜFUSUN KENT KÖY VE CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI VE NÜFUS YOĞUNLUĞU

şehir+Köy toplam nüfusun (83.218),41.374'ü erkeklerden,41.844'ü kadınlardan oluşmaktadır.

Seydişehir merkez nüfusunun 42.737,21.911'i erkek,20.826'sı kadınlardan oluşmaktadır.

Köy nüfusu 40.481 dir. Bu sayının:19.463' ünü Erkekler,

21.018'i Kadınlar oluşturmaktadır.

Seydişehir merkezde erkek, köylerde kadın sayısı daha fazla görünmektedir..

Ayrıca toplam nüfusun % 51'ni şehir, % 48'ni köy nüfusu oluşturuyor.

Seydişehirin yüzölçümü 2207 km² (Bu rakama göller dahil değil) dir. Bu çerçevede nüfus yoğunluğu 38. dir.

Seydişehir Konya'nın yüzölçümü en büyük olan ilçeleri arasında sırasıyla Cihanbeyli, Yunak ve Çumra'dan sonra 4. sıradadır.

2.6.DOĞUM VE ÖLÜM ORANLARI

1990-1996 yılları arasında 7 yıllık verilere göre,Seydişehir 'de doğum oranı % 2.13,ölüm oranı % 0.6'dır.Bu verilere göre Seydişehir de doğum oranı Türkiye ortalamasının üzerinde görünmektedir.Bu durum aile planlaması hizmetlerine gelecekte daha fazla ağırlık verilmesi gerği olduğunu göstermektedir.

2.7.ÇAĞ NÜFUSUNUN EĞİTİM DÜZEYİ

Yaş, yaş grubu, okuryazarlık, bitirilen son öğrenim kurumu ve cinsiyete göre bir değerlendirmeye gidilirse;

Toplam nüfusun % 8'i okuma yazma bilmiyor. Bu durumda okuma yazma oranı % 91' düzeyinde görünmektedir.

Okuma-yazma bilen grubun % 17,38'ni bir öğrenim kurumundan mezun olmayanlar oluşturmaktadır.

Okul bitirenlerin, bitirdikleri okullara göre dağılımları ise şöyledir:

- % 66.53 İlkokul
- % 14.03 Ortaokul
- % 0.08 Ortaokul dengi meslek okulu
- % 8.63 Lise
- % 5.92 Lise dengi meslek okulu
- % 4.77 Yüksek okul ve Fakülte
- % 0.01'i de öğrenim kurumu bilinmeyenler.

Bu oranların kadın-erkek ayrımına bakılırsa;İlkokul'da bu sayılar eşit denebilir.Ortaokul mezunlarını oluşturan oranın;% 9.15'i erkek,% 4.88'i kadın. Lise mezunlarının oranı; % 5.56'sı erkek, % 3.06'sı kadın Yüksek okul ve fakülte mezunlarının % 3.61'i erkek, % 1.15'i kadındır..

2.8.SEYDİŞEHİR'DE NÜFUS HAREKETLERİ (GÖÇLER)

Nüfus hareketlerine bakıldığında 1990-1996 yılları arasında;

Gelen aile sayısı 120, toplam 614 kişi.
Giden aile sayısı 565, toplam 2100 kişi.

Gelenleri en yoğun 1991 yılında 43 aile, toplam 220 kişidir.

Gidenlerde ise ; en yoğun sene 1992 olup, 119 aile, toplam 436 kişidir.

2.9.HANE HALKININ YERLEŞİM YERİ VE BÜYÜKLÜĞÜ

Yerleşim yeri ve bulunduğu yere göre nüfusa bakıldığında ise;

Toplam nüfus 42.737. Bu nüfusun % 90.59'u müstakil ev, apartman dairesi ve benzeri yerlerde, % 9.22'si diğer yerleşim yerlerinde yaşadığı tespit edilmiştir.

Hane halkının yerleşim yeri ve büyüklüğüne ait rakamlar şöyledir.

41760 toplam yerleşik nüfusu oluşturan toplam 9270 hane nin büyüklüklerine göre dağılımı aşağıda görülmektedir.

1 kişilik hane halkı % 2.79
2 kişilik hane halkı % 10.14
3 kişilik hane halkı % 13.12
4 kişilik hane halkı % 25.78
5 kişilik hane halkı % 23.53
6 kişilik hane halkı % 13.62
7 kişilik hane halkı % 6.93
8 kişilik hane halkı % 2.16
9 kişilik hane halkı % 0.88
10 kişilik hane halkı % 1.003

% 25.78 ile 4 kişilik aileler çoğunluğu oluşturuyor. Ardından da 3 ve 6 kişilik aileler izlemektedir.

2.10.SEYDİŞEHİR'DE İNSAN KAYNAKLARI

2.10.1. SEYDİŞEHİR'DE MEVCUT İNSAN KAYNAKLARI

Seydişehir'de yerleşik insan kaynaklarını üç bölümde incelemek mümkündür.

- Kamuda çalışanlar
- Serbest ve özel sektörde çalışanlar
- Potansiyel insan kaynakları

a)Kamuda Çalışanlar

- Maden Mühendisi:	19
- Makina Mühendisi:	48
- Metalürji Mühendisi:	31
- Elektrik Mühendisi:	12
- Elektronik Mühendisi:	6
- Kimya Mühendisi:	11
- Fizik Mühendisi:	2
- İnşaat Mühendisi:	7

- Jeoloji Mühendisi:	8
- Endüstri Mühendisi:	6
- Jeofizik Mühendisi:	1
- Harita Mühendisi:	4
- Sanayi Mühendisi:	1
- Matematik Mühendisi:	1
- Mimar Mühendisi:	1
- Jeomorfoloji Mühendisi:	1
- Kimyager:	1
- Teknik Öğretmen:	1
- Yüksek Tekniker:	1
- Tekniker:	17
- Teknisyen:	213
- Hukukçu:	10
- Doktor:	25
- Sağlık Personeli:	50
- Vasıflı İşçi:	1500
- Vasıfsız İşçi:	800
- İdari Personel:	600
TOPLAM:	3477

Etibank Alüminyum Tesisleri dahil kamuda çalışan personel sayısı yaklaşık 3477 kişi civarında olup, idari personel ve vasıfsız işçiler haricinde yaklaşık 2000 civarında vasıflı insan gücü vardır.

b)Serbest Çalışan ve Özel Sektörde Çalışanlar

- Mühendis-Mimar	20
- Dış Hekimi-Veteriner-Eczacı	17
- Tekniker-Teknisyen	10
- Hukukçu	6
-Usta ve Usta Yardımsısı	200
-Vasıfsız İşçi	300
-Ticaretle Uğraşan Teknik ve Teknik Olmayan Eleman	50
TOPLAM	603

Serbest ve özel sektörde yaklaşık 600 civarında insan çalışmaktadır. Bu sayıya kendi işinde çalışan esnaf ve sanatkarlar dahil değildir.

C) Potansiyel İnsan Kaynakları

Seydişehir okuma-yazma oranı çok yüksek bir ilçedir. Halen Türkiye'nin nitelikli üniversitelerinde okuyan en az 1000'e yakın genç öğrenim görmektedir. Çıraklık eğitim merkezinde de çok sayıda usta ve kalfa adayı yetişmektedir. Özellikle Halk Eğitim Merkezlerinin açtığı çeşitli kurslarda her sene yüzlerce insan el sanatlarını öğrenmektedir.

Seydişehir'de mesleki eğitim faaliyetlerinde bulunabilecek kurum ve kuruluşlar:

- Çıraklık Eğitim Merkezi
- Halk eğitim Merkezi
- Kız ve Erkeke Meslek Liseleri
- Meslek Yüksek Okulu
- Meslek Odaları

- Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı
- Sendikalar
- Özel Sektör olarak sıralanabilir.

Yukarıda yazılı kurumlardan okul durumunda olanlar, devletin vereceği müfredatlar çerçevesinde öğrencilerini iş hayatına hazırlarlar.

Özellikle Çıraklık Eğitim Merkezi, küçük sanatlar dediğimiz dallarda eleman yetiştirmek görevi bakımından çok önemlidir.

Halk Eğitimi Merkezi ve sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı ise, hem ilçe merkezinde hemde köy ve kasabalarda çeşitli kurslar açarak, açılacak kursları madden ve manen destekleyerek ve hatta kişisel ve aile bazında manevi desteklerde bulunarak. imkanı az olan insanları hem eğitip hemde geçimlerini temin edebilecek seviyeye gelmelerini sağlamaktadır.

Meslek odaları, üyesi bulunan meslek sahibi, esnaf ve sanatkarları, işlerini daha kolaylıkla yapabilmeleri ve meslekleri ile ilgili yeni gelişmeleri öğrenebilmeleri için zaman zaman mesleki eğitim seminerleri düzenlemektedir.

2.10.2. SEYDİŞEHİR'İN İHTİYAÇ DUYDUĞU İNSAN KAYNAKLARI

Seydişehir Etibank Alüminyum Tesislerinin kurulmasıyla tarıma dayalı ekonomiden sanayi, ticaret ve taşımacılık sektörlerine dayalı bir ekonomiye geçilmiştir. Son yıllarda hareketlenen özel sektör sanayi yatırımları ve Ankara-Konya-Antalya yolunun açılması ile Seydişehir'in hinterlandı genişlemiş, buna bağlı olarak da insan kaynakları ihtiyacı önemli ölçüde artmıştır.

Her yerde olduğu gibi Seydişehir'de de tıbbın her dalında uzmanlaşmış elemanlara, metalürji, gıda, çevre, bilgisayar, elektronik, elektrik, makina, inşaat mühendislerine ve mimarlara, ekonomistlere, ticaret hukukunu iyi bilen hukukçulara, bilgisayar ve bilgi işlem uzmanlarına, imalat sektöründe çalışacak çeşitli ara elemanlara, usta ve kalifiye elemanlara, çeşitli el sanatlarını öğretecek elemanlara ve her düzeyde öğretim kadrolarına ihtiyaç vardır.

2.11. SEYDİŞEHİR'DE HALEN KULLANILMAKTA OLAN BİLGİSAYAR SAYISI

Seydişehir ülkemizin her yerinde olduğu gibi süratle bilgisayar sistemleri ile donatılmaktadır. Birçok özel büro ve ticarethane bilgisayar kullanmaktadır.

Tesbit edilen bilgisayar sayısı 400 adet kadar olup, bunlardan üç adedi internete bağlıdır. Bilgisayarı profesyonelce kullanan 25-30 kadar eleman bulunmakta olup, yaklaşık 1000 kişi civarında da amatörce bilgisayar kullanan vardır.

Gerek özel bilgisayar kursları ve gerekse Halk Eğitim Merkezi'nin açacağı kurslarla kısa sürede bilgisayar kullanabilen eleman sayısını iki katına çıkarmak, buna bağlı aynı oranda bilgisayar sayısını artırmak mümkündür.⁴

2.12. SEYDİŞEHİR'DE FAALİYET GÖSTEREN MESLEK DALLARI

⁴ Filiz AKBAŞ : Başbakanlık D.P.T. Müsteşarlığı
M.Metin YALÇIN : Seydişehir Nüfus Müdürü
İbrahim AKSOY : Seydişehir Ticaret Odası Başkanı

TANIMLI MESLEKLER LİSTESİ⁵

Adedi

1	Alümyum Doğrama	9
2	Anahtar Tamiri	5
3	Attariye	25
4	Av Bayii	6
5	At Araba Tamiri	3
6	Ayakkabı Tamiri	63
7	Bakkal	510
8	Erkek Berberi	56
9	Bayan Berberi	12
10	Büfe İşletmecisi	32
11	Betoncu	17
12	Bakırcı	2
13	Balıkçı	9
14	Bobibancı	7
15	Camcı	13
16	Çiçekçi	7
17	Çimento Bayii	6
18	Değirmenci	3
19	Dokumacı	1
20	Deri ve yün	3
21	Demirci	21
22	Etliekmekçi	44
23	Elektrikli Ev Alt Stc	29
24	Elektrik Tesissat.	44
25	Elk Ev.Alet. Tam.	13
26	Fırıncı	30
27	Fotoğrafçı	22
28	Gazete-Matbaa	5
29	Güneş Enerji İmal.	2
30	Hırdavatçı	25
31	Halı Mobilya Satış.	50
32	Hızarcı	35
33	Hububatçı	23
34	Hayvan Taciri	12
35	Hurdacı	4
36	Kavaf	54
37	İnşaat İşleri	2
38	Kaynakçı	35
39	Kitap Kırtasiye	34
40	Kasap	35
41	Kuruyemiş Kasetçi	27
42	Kuyumcu Saraf	16
43	Kalaycı	11
44	Kadayıfçı-Yufkacı	3
45	Kurutemizleme	4
46	Konfesiyoncu	9

⁵Ragıp KARAYILAN: Seydişehir Esnaf ve Sanatkarlar Odası Başkanı

47	Lebbebici	34
48	Lokontacı	60
49	Marangoz-Doğramacı	91
50	Manifaturacı	41
51	Bisiklet-Motorsiklet Tamiri	17
52	Mahrukatçı	12
53	Manav	14
54	Mobilye İmal ve Tam	17
55	Nakliyeci	65
56	Oto Tamiri	40
57	Oto Kaportacı	24
58	Oto Yedek Parça	23
59	Oto Elektrikçi	18
60	Oto Yağcı ve Yıkamacı	7
61	Oto Lastikçisi	10
62	Oto Boyacı	10
63	Oto Frenci	9
64	Oto Makasçı	5
65	Oto Eksozcu	2
66	Oto Döşeme	6
67	Otelci	7
68	Odun Kömür Satıcısı	9
69	Örgücü	13
70	Pastane İşl. İml.	18
71	Parfümeri ve Bujiteri	7
72	Biriketçi	16
73	Rad. TV Tamiri	34
74	Radyotörcü	2
75	Sihhi Tesisatçı	19
76	Saatçi	12
77	Saraciye ve Semerci	6
78	Spor malzemeleri İml.	5
79	Soba tamircisi	3
80	Şarküteri	8
81	Tuhafiyeci	113
82	Terzi	85
83	Tenekeci	17
84	Tabelacı	4
85	Dikiş Mak Tüfek Tam.	6
86	Tekel Bayii	40
87	Tornacı	8
88	Tüp Bayii	7
89	Yün Orlon satıcısı	41
90	Yorgancı	24
91	Yem-Un Gübre Bayii	20
92	Züccaciyeci	31
93	Zirai İlaç Bayii	4
94	Ziraii Alt. İml.Tam.Sat	5
95	Lokum ve Şeker İml.	2
96	Tuz İml.	6
97	Mermer İml.	6

98	Ön Düzen Ayarcısı	-
99	Soba Alım ve Sat	3
100	Baharatçı	1
101	Oyuncakçı	5
102	Bilardo Salonu	7
103	Plastik Poşet İml.	3
104	Köfteci-Tostçu	13
105	Seyyar Sebzeçi	10
106	Kafeterya İşl.	11
107	Oto Galeri İşl.	8
108	Sigortacı	2
109	Motok ve BskYd.Prç.	9
110	Oto lastik Bayii	1
111	Sinemacı	2
112	İçkili Lokanta İşl.	5
113	Dondurmacı	1
114	Keresteci	4
115	Restorant İşl	-
116	Eczane	3
117	Dişçi	2
118	Kilim Dokumacısı	2
119	Tavuk Yum Ürt.Sat	1
120	Gömlekçi	3
121	Çorap/Çeyiz	7
122	Çayocağı İşl	72
123	Kahvehane İşl	108
124	Kum-Çakıl Deposu	2
125	Alüminyum Döküm İşl	2
126	Mefruşat ve Çeyiz	1
127	Biriket Asmolen ve Parke	2
128	İnşaat Tic ve Taahhüt	2
129	Traktör Tamiri	1
130	Akv. Kuş ve Malz. Sat.	1
131	Hamam İşl.	1
132	Aksesuar Kapı ve Penc.	1
133	Gazete Bayii	1
134	Seyyar Man. ve Tuh.	6
135	Veteriner İlaç Sat	1
136	Bilgisayar satış ve Serv.	1
137	Elktr. Malz. Sat ve Tam.	1
138	Seyyar Halı ve Mobl. Sat	1
139	Tavuk Yum ve Et Ürt. Paz	1
140	Hamburger Salonu İşl	1
141	Temizlik Hiz İşl	1
142	Plastik Doğ. İml. ve Mont.	1
143	Silindir Kapak Tamiri	1

Faal Üye Adedi : 1.140
Terk Eden Üye Adedi : 1.631
Toplam Üye Adedi : 2.771

3. TARIMSAL FAALİYETLER

3.1.İLÇE TARIM MÜDÜRLÜĞÜNDE KAYITLI BULUNAN SEYDİŞEHİR İLÇESİ HAKKINDA ENVANTER BİLGİLER.

01.01.1997-30.09.1997 Tarihleri arasında İlçemiz Çiftçilerinin Kullanmış olduğu gübreler.

D.A.P. (Di Amonyum Pospate) 600 TON

20.20.0 (KOMPOZE) 1.700 TON

A.Nitrat % 26 lık 1.210 TON

A.Nitrat % 33 lük 1.150 TON

ÜRE % 48 lik 900 TON olup, gübre

fiyatlarının yüksek olması gübre kullanımını azaltmıştır.

TOPRAK YAPISI : İlçemiz Coğrafi durumu itibari ile çok geniş bir vadiye ve bu vadiye açılan küçük küçük vadilere yerleşmiştir. Genelde Beyşehir gölünden beslenen Çarşamba kanalı'nın çevresinde kalan topraklar

1. sınıf tarım arazisi olup, aluviyal karakterli, tınlı, kumlu, yeryer de dolmuştur. Küçük vadilerde yerleşen köylerimizin arazileri ise, gene aynı karaktere sahip olup, kumlu, tınlı ve aluviyal topraklarla dolmuştur. Sadece Taraşçı Kasabası ,Gökçehüyük, Yenice, Kızılça, Kavak köylerinin arazileri genelde kırsal olup, kumlu killi ve kireçli kumlu yapıya sahiptir.

SULAMA : İlçemiz, Konya İline bağlı ilçeler içerisinde hemen hemen en çok yağış alan ilçesi olması nedeni ile göletler yapılmıştır. Göletlerin en önemlisi Ketenli Dikilitaş arasında bulunan Sülüklü göletidir. Rakımının yüksek olması nedeni ile yüksek basınç yaparak yağmurlama sulama yada cazibeli sulama yapmaya müsaittir. Gökçehüyük ve Bahçelievler sulama göletleri cazibeli olarak sulama yapmaktadır. İlçemiz sınırları içerisinde gölet yapımına elverişli birkaç vadi bulunmaktadır. Sulama, halk sulaması olarak yeraltı pompajı ile 3.000 Ha. Göletlerden yararlanılarak; 13.000 Ha. Beyşehir gölünden kaynaklanan Çarşamba kanalından yararlanılarak; 2.000 Ha. olmak üzere, toplam 18.000 Ha. arazi sulanmaktadır. Kızılca Köyü hudutlarında çıkmakta olan insuyu önüne yapılacak bir göletle, Kızılca Köyü, Yenice Köyü ve Kavak Köyü arazilerinin tamamı ile Akçalar Kasabası hudutlarında kalan kamışlı vadisine yapılacak bir gölet ile Akçalar kasabasının tamamı sulanabilecektir.

MEKANİZASYON DURUMU : İlçemiz Çiftçileri yeniliğe açık olup teknolojiyi yakından takip etmektedir. Ekonomik güçleri ölçüsünde en son teknolojik makinaları kullanmaktadırlar. İlçemizin genelde verasetten dolayı küçük olan parselleri aşırı traktör istihdamına neden olmuştur.

İlçede bulunan ziraat aletleri ve makinaları sayıları:

Traktör:	1.200 adet
Traktör Pulluğu:	1.300 adet
Biçer döğer:	6 adet
ünomatik Mibzer:	480 adet
Silaj Makinası:	2 adet.
Kuyruk milinden hareketli pülverizatör:	280 adet,
Romork 850 adet Rototiller:	10 adet. ⁶

3.2. TAHİL ÜRETİMİ

İlçemiz Göller Bölgesi içerisinde yer alan İç Anadolu Bölgesi ile Akdeniz Bölgesi arasında geçit kuşağı içerisinde yer alıp Göller Bölgesi iklimine sahiptir. Hububat tarımı için verimi etkileyen en önemli faktörlerden olan su ihtiyacı ve İlçemizin yıllık yağışının 700 mm. olması dolayısıyla verim potansiyeli yüksektir. Özellikle suya ve gübreye karşı reaksiyonu iyi olan çeşitler açısından verim potansiyeli yüksektir. Ülkemizde genellikle hububat tarımı yıllık yağışı 400 mm. olan yerlerde yaygın olarak yapılmaktadır. Bölgemizde yıllık yağışın yüksek olması nedeniyle verim yüksektir. Yüksek verimli çeşitlerin ekilmesiyle verim potansiyeli daha da yükselecektir. Hububat tarımı ile yakından ilgili olan İlçemizin ekilmiş alanları ve dağılımı aşağıdaki şekildedir:

Toplam ekilebilir arazi	:	541.000	Dekar.
Sulanabilen arazi	:	180.000	Dekar.
Nadasa bırakılan arazi	:	186.000	Dekar.
Hububat tarımı yapılan arazi	:	260.000	Dekar.
Buğday tarımı yapılan arazi	:	190.000	Dekar.
Arpa	:	70.000	Dekar.
Sanayi bitkileri	:	24.000	Dekar.
Baklagil bitkileri	:	23.000	Dekar.
Meyvecilik-Bağcılık	:	23.000	Dekar.
Yem bitkileri	:	19.000	Dekar.
Sebze	:	8.000	Dekar.
Şeker Pancarı	:	20.000	Dekar.
Nohut	:	20.000	Dekar.
Patates	:	4.000	Dekar.
Fiğ	:	16.000	Dekar.
K.Fasülye	:	2.500	Dekar.

İlçemizde yaklaşık olarak 8.000 çiftçi ailesi tarımla uğraşmaktadır. Arazi genişliği açısından yapılan bir sınıflamada ise arazi varlığı ve yüzdelere göre dağılımı şöyledir.

<u>Arazi Genişliği (Dekar)</u>	<u>Aile Sayısı</u>	<u>Oranı (%)</u>
--------------------------------	--------------------	------------------

⁶ Hüseyin ÜNLÜTÜRK: Tarım İlçe Müdürü

1 - 50	7438	93
50 - 100	450	5,6
100 - 500	110	1,38
500 ve üzeri	2	0,02

Yukarıda belirtilen arazi varlıkları tarımsal üretim açısından uygun ekonomik büyüklükte değildir. Miras Hukuku ve arazinin parçalı ve dağınık olması nedeniyle rantabl işletme büyüklüğünde araziler değildir. Toplam arazinin ancak % 6'sı ekonomik işletme büyüklüğündedir. Tarımsal işlerle uğraşan nüfusun ancak % 13'ünde traktör bulunmaktadır.

En yaygın hububat ekim alanları ise Kesecik, Gevrekli, Ortakaraören, Akçalar, Bostandere Kasabaları, ve Gökçehöyük, Gökhöyük, Kuran, Kumluca, Gölyüzü, Taşağıl, İncesu, Muradiye, Karabulak, Boyalı, Kavak, A.Karaören, Y.Karaören, İrmaklı köyleri ve İlçe merkezidir. Diğer Kasaba ve köylerimizin yerleşim alanları dağlık bölgede yer aldığından ve buralarda arazi miktarı az olduğundan hububat ekimi sınırlı kalmaktadır. Buralarda küçükbaş hayvancılık yaygın durumdadır. Bu Bölgelerimizde dere kenarlarında az miktarda taban arazi mevcut olduğundan dolayı patates üretimi yaygındır. Kendi ihtiyaçları kadar sebze ekilişleri mevcuttur. Bu bölgelerimizin en önemli tarımsal geliri patates ve küçükbaş hayvan yetiştiriciliğidir.

Hububat ekilişinin yapıldığı alanlar Bostandere, Boyalı, Karabulak, İncesu, Boyalı, Kuran köylerimizdir.

Taraşçı Göletinden ise Gökçehöyük, İlçe Merkezi ve Akçalar arazisinin bir kısmı sulanmaktadır.

Tol Köyünde bulunan yeraltı sondaj kuyularında da sulama yapılmaktadır. Sulanabilen arazilerde buğday verimi ortalama 800 kg. civarındadır. Sulanamayan arazilerde ise dekara verim 300 kg. civarındadır. Arpada sulanabilen yerlerde verim 600-650 kg. civarındadır. Sulanamayan yerlerde ise 200-300 kg./dekar civarındadır. Bu da gösteriyor ki sulanabilen yerlerde dekar başına buğdayda 2,5 arpada ise 2 kat verim artışı sözkonusudur.

İlçemiz için İlçe Tarım Müdürlüğü'nce, Tarımsal Yayım ve Uygulamalı Araştırma Projesi kapsamında bitkisel üretimi geliştirmek amacıyla her yıl sulanabilen ve gübreye reaksiyonu iyi olan buğday ve arpa, çeşit demonstrasyonları kurulmaktadır. Kurulan demonstrasyonlar "Tarla Günü" yapılarak bölge çiftçisine önerilmektedir. Mahalli iletişim araçları ile de bu çeşitlerin tanıtımı yapılmaktadır. Geçen yıl yapılan tarla günü ile ilk defa bölgemize gelen Kızıltan-91 Buğday çeşitinin Altınova Tarım İşletmeleri Müdürlüğü'nden 10 ton tohum getirilerek dağıtımı yapılmıştır. Bu 500 dekar arazide buğdayın ekilmesi demektir. Bir dekardan ortalama 700 kg. ürün alındığı varsayımı ile hareket eder ve 700 kg. Buğdayın da 35 dekarlık yeni ekilecek tarlanın tohum ihtiyacını karşılayacağı göz önüne alınır ise, bu yıl bölgemizde 17.500 dekar arazide bu buğday ekiminin yapılacağı tahmin edilebilir. Sözkonusu buğday çeşiti, normal ekmeclik buğday fiyatından yaklaşık olarak 13.000 TL/kg. daha fazla fiyat ile alıcı bulmaktadır.

Bu buğday çeşiti, önümüzdeki yıllarda hem İlçemizde kurulan un, bulgur ve bisküvi imalatı yapacak olan entegre gıda tesisinin hammadde ihtiyacını karşılayacak, hem de çiftçimiz pazarlama konusunda sıkıntı çekmeyecektir. Söz konusu buğday kırmızı, sert, makarnalık buğday çeşitli olup, 3-4 yıl önce Ankara Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü ve Bölge, İlçe ve Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünce ıslah edilmiştir.

İlçemizde hayvancılığın gelişmesi ve bir hayvancılık işletmesinde çok önemli bir yer tutan , yem ihtiyacının giderilmesi konusunda da yapılan güzel çalışmalar vardır. Slajlık mısır ekimi İlçemizde her geçen gün yaygınlaşmaktadır. Bu yıl yaklaşık olarak 400-500 dekar arazide ekimi yapılmıştır. Sonbaharda biçimi yapılarak hayvanlara yedirilmektedir. Dekara verimi 7-8 ton civarındadır. Yine yem ihtiyacını karşılamak üzere verimi slajlık mısırdan daha yüksek olan ve kardeşlenme özelliği olan, 4-5 defa biçilebilen sudan otu ekiminin yaygınlaştırılmasına çalışmaktadır. Söz konusu yem bitkisinin

yaygınlaşması slaj makinasının temin edilmesiyle hızlanacaktır. Geçen yıl Konya İl Özel İdaresi' nce alınan slaj makinası ile biçim yaptırılmıştır. Ayrıca Ortakaraören'de bir çiftçimiz de, yoğun miktarda ekim yaptığından bu makinadan satın almıştır.

İlçemizde hububat tarımının gelişmesi için ayrıca tohum temizlemede kullanılan selektörlerin yaygınlaştırılması gerekmektedir. Selektör buğday ve arpa ürününü eleme suretiyle diğer yabancı ot ve maddelerden ayırarak tekrar tohumluk olacak şekilde kullanılmasını sağlamaktadır. Kendine döllenmiş tahıllar 4-5 yıl tohumluk özelliğini muhafaza etmektedir. İlçemizde Gevrekli, Kesecik, Akçalar, Ortakaraören, Tepecik ve Merkezde selektörlerimiz bulunmaktadır. Ekiliş alanlarının yoğunluğuna göre bunların sayısının artırılması gerekmektedir.

Araştırma Enstitüleri'nce sürekli çeşit adayları denenmekte ve bu çeşit adayları ıslah edilmektedir. Yüksek verimli gübre ve suya reaksiyonu yüksek olan çeşitler İlçemizde de demonstrasyona alınarak biran önce uygun çeşitlerin ekilişi yaygınlaştırılmalıdır.

İlçemizde 1996 yılında 1900 ton fosforlu, 2100 ton Azotlu gübre tüketilmiştir. Kültür bitkilerinin gübreye karşı reaksiyonu oldukça fazla olup ürünün kalitesi ve verimini doğrudan etkilemektedir.

İlçemizde sulanabilir arazi, ekilebilir arazinin %30'u kadardır. Suğla Gölü arazisinin direne edilmesi, ilkbaharda erken ekime müsait olması, istenilen kültür bitkisinin ekilebilmesiyle ve sulamanın yapılmasıyla verim potansiyeli bir kat daha artacaktır. Suğla ovasının toprak yapısı birinci sınıf arazi niteliğindedir. Suğla su depolama havzası projesinin bir an önce hayata geçirilmesi, BSA kanalının beton kaplama yapılması ve biran önce bitirilmesi gerekmektedir. Ayrıca Suğla Gölü arazisinin direne edilmesi ve sulamaya açılması yanında arazi toplulaştırılması ve toprak reformu uygulaması bölge verim potansiyelini önümüzdeki yıllarda çok daha yüksek hale getirecektir.

3.3. BAKLAGİLLER (NOHUT VE KURU FASULYE)

İlçemizde baklagil tarımı olarak önemli ölçüde nohut tarımı yapılmakta olup, kuru fasulye tarımı da ilçe bitki deseninde yer almaktadır. 1997 yılı itibari ile toplam 541.110 dekarlık tarım arazimizin, 30.000 dekarında yani %6'lık bölümünde baklagil ziraatı yapılmaktadır. Bu rakamın geçmiş yıllarda %17'lerde iken bugün bu kadar düşmesinin nedeni, kontrolsüz su hareketleri neticesi, kaliteli ürün hasat edilememesi üzerine baklagillerin pazar değerinin düşmesi sonucunda diğer bölge ürünleri ile rekabet edemeyişidir. Ancak 1997 yılında nohut ekim alanımızın artması ve 4.500 ton civarında ürün elde edilmesi beklenmektedir. Bu sonuç Suğla Gölü havzasında olabilmıştır. Belirtildiği gibi nohut üreticimizin pazar açısından sorunu bulunmaktadır. Her yıl suyun ekim zamanında arazide kalması nedeniyle büyük miktarda ekimin ardarda yapılamaması, modern makinalı tarıma geçişi güçleştirmiştir. Çiftçimiz pulluk üzerine takılan, sürekli tohum bırakarak sıra üzeri aralık vermeyerek ekim yapan aletlerle (Kontrolsüz olarak yerel imal) veya el ile nohut ekimi yapmaktadır. Tohum derinliğinin standard olmaması sık ekim yapılması ve taban suyunun Suğla arazisi üzerinde günlere göre değişiklik göstermesi, hasat olgunluğunun tarla boyunca homojen olmamasına sebep olmakta, hatta bazı bölgelerde nohut, soğukların başlaması üzerine yeşil veya kaba yem olarak hasat edilmektedir. İlkel makina ile yapılan hasatta olgun ve olgunlaşmamış taneler ayırt edilmemekte bu şekilde de kalite düşmektedir.

İlçemiz 30 yıl kadar önce, leblebi sektöründe ülke genelinde söz sahibi iken 263 tezgahtan haftalık 110 Ton leblebi elde edilip dağıtımı yapılırken, bugün 14 tezgahla haftalık 1 ton leblebiyi ilçe içerisinde satabilmektedir. Bu satışın büyük bir kısmı da işlenmiş nohut olarak başka bölgelerden getirilen ürünlerle gerçekleştirilmektedir. Nohut üretimi ve leblebi sektörü belirttiğimiz üzere birbirine bağlıdır. Suğla Gölü projesi ile drenaj ve ıslah sorunları giderilirken bilinçli ve hızlı bir şekilde mekanizasyon ve kalite standartizasyonu konularına ağırlık verilerek

eğitim çalışmaları yapılmalıdır. Bu konuda İlçe Müdürlüğü'mzn girişimleri sonucu, Ankara Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü ilçemizde bu yıl 25 ayrı çeşitini yer aldığı 1 adet deneme ve 3 ayrı çeşitini yer aldığı 2 adet demostrasyon çalışması yapmış olup, bunlar hasat zamanı tarla günleri düzenlenerek çiftçilerimize gösterilecektir. Bu alışmalar, standart çeşitlerinin yaygınlaşması ve mekanizasyon aletlerinin kullanılması açısından önemlidir.

Diğer bir baklagil olan kuru fasulyenin 2.500 dekarlık ekim alanı ve ortalama 100 kg/dekarlık verimi sözkonusudur. İlçemizin iklim ve toprak yapısı göz önüne alındığında kuru fasulyenin oldukça dar bir ekim alanında ve düşük bir verimle ziraatinin yapıldığı görülmektedir. Standart çeşitlerin ekilmeyişi, yeterli işletme büyüklüğüne sahip çiftçilerin kuru fasulye tarımına ynelmeyişleri ve mekanizasyon yetersizliği, birim alandan alınan verimin çok düşük seviyelerde kalmasına neden olmaktadır. Bu yıl 250 ton civarında beklenen kurufasulye üretimimizin 750 tona çıkması imkansız değildir. Modern tarım tekniklerini kullanarak eğitim çalışmaları ile bu mümkün olacaktır. İlçemizin baklagil üretiminde ve kalitesinde olması gereken yerden uzak olduğu bir gerçektir. Baklagil ekim alanlarının yer aldığı Suğla havzasında, yapılmakta olan "Suğla Gölü Projesi" bitirildiğinde, problemsiz olarak ziraat edilecek alan 100.000 dekarın üzerinde olacaktır. Bölge arazisinin verimliliği dikkate alındığında bilinçli bir tarım ile iklim ve toprak yapısına uygun olan bütün sebze, hububat, baklagil, yem, sanayi bitkilerinden en st düzeyde verim alınabileceği tartışılmaz bir gerçektir.

3.4. YAğLI TOHUM BİTKİLERİ

AYçİçEğİ

Yıllara göre değişmekle birlikte İlçemizin 21 köyünde az miktarda ekimi yapılmaktadır. Genellikle iri taneli çeşitler ekilmekte olup, üretilen ürün çerez olarak tüketilmektedir.

Kapama alan ekilişi çok azdır. Sanayi bitkilerinden şeker pancarı ekim sahalarında sınır bitkisi olarak ekilişi daha çoktur. Toplam ekiliş 52 Hektardır. Kültürü yapılan bitkiler arasında ve kültür arazisi toplamı içerisinde işgal ettiği alan yaklaşık %09, Sanayi bitkileri ekilişleri içerisinde işgal ettiği alan %0.22 gibi düşük bir miktardır. Türkiye'de 596.000 Hektarda retimi yapılmakta olan ayçiçeğinin yağlı tohumlar içerisindeki payı %43,5 verim ortalaması hektara 1570 kg. dır. İlçemizde yüksek verimli hibrit çeşitlerin kullanılmayışi ve cins olarak iri taneli erezlik çeşitlerin kullanılması nedeniyle hektara verim 1000 kg. dır.

İlçemizdeki retim, toplam 52 ton civarındadır. retimden dolayı katma değer olarak ülke ekonomimize 5.000.000.000.- TL. ık katkı sağlanmaktadır.

Bol güneşli, yıllık 700-800 mm. yağış alan, büyüme mevsimi boyunca 400 mm. den fazla yağış alan, toprak ph sı 6.0-7.2 arasında olan, derin profilli rutubetli ve humuslu topraklarda sulamadan bile ayçiçeği yetiştiriciliği yapılabilir. Bu zellikler dikkate alındığında münavebe uygulayarak, makinalı tarıma geçilerek, hibrit eşitleri kullanılarak ve iyi bir bakımla Seydişehir'de verim Türkiye ortalamasının çok üzerine çıkarılabilir.

HAşHAş

Ülkemizde Afyon, Denizli, Uşak, Kütahya, Isparta, Burdur ve Konya'da üretim yapılmasına izin verilen haşhaş, İlçemizde de yıllara göre değişmekle birlikte 20-25 köyde yazlık ve kışlık formlarıyla üretilmektedir.

İlçemizdeki haşhaş ekim alanı, toplam 64.9 hektardır. Bu miktarın İlçemizin kültür arazisi toplamı içerisindeki payı %0.12, sanayi bitkileri içerisindeki payı ise %0.27 dir.

Verimde Türkiye ortalaması 40-150 kg.olup, yıllara göre değişmekle birlikte ilçemizde ortalama dekara 100 kg. tohumdur. Kapsül verimi ise dekara 100 kg. civarındadır.

İlçemizdeki haşhaş ekilişinden dolayı yaklaşık 65 ton dane, 65 ton da kapsül üretilmektedir.

Dane üretiminin az oluşu nedeniyle yağ sanayinde kullanılamamakta, İlçemizdeki fırınlarda ve ev ekmekçiliğinde, simitçilik sektöründe ve bunlar gibi hamur işlerinde ,lezzet ve görüntü güzelliği için tüketimi yapılmaktadır.

Kapsüllerin ekimi ruhsata tabii olduğundan TMO 'ne yatırılması zorunludur. İlçemizdeki üretimden dolayı 6.500.000.000.- TL. sı kapsül değeri ve 5.000.000.000.- TL. sı tohum değeri olmak üzere toplam 11.500.000.000.- TL. tutarındaki bir katma değer ekonomimize kazandırılmaktadır.

Haşhaşın gelişme süresi içerisinde 300-400 mm.lik yağış, yeterince kireç içeren allüviyal topraklar gerektirmesi ve kışın kar örtüsüne dayanabilir oluşu İlçemizin haşhaş üretimine uygun olduğunun göstergesidir. Ayrıca haşhaş, toprağı yormayan gıdaca zengin bir çapa bitkisi olduğundan,kendinden sonra gelen ürüne yabancı otlardan temizlenmiş bir tarla bırakır. Ancak diğer çapa bitkilerinin çiftçiye daha fazla kazanç sağlaması ve haşhaş tarımının fazla işçilik gerektirmesi ekimini sınırlamaktadır.

3.5. SEBZE EKİLİŞ VE ÜRETİMİ

Akdeniz Bölgesi ile İç Anadolu bölgesi arasında kalan ilçemiz Mayıs-Ekim ayları arasında bölgeye mahsus sebzeleri yetiştirip ilçe ihtiyacını karşıladığı gibi son yıllarda ilçe dışına da ihraç eder duruma gelmiştir. İlçemiz çiftçileri ithal ve melez tohumlarla 12-13 yıl önce tanışmış olup, tartışmasız üstünlüğünü kabul ederek seçimini yapmıştır. Üretimde artış fiyatların düşmesine neden olduğu için çiftçilerimiz “ hangi zamanda ne yetiştirmeliyim?” aramasına girmiş olup ilkbahar-sonbahar turfanda sebzeçiliğine, ikinci üretim sebzeçiliğine,hatta örtü altı sebzeçiliğine yönelmiştir. Seydişehir- Manavgat yolunun faaliyete geçmesi Seydişehir’li üreticiye yeni bir fırsat yaratmış olup, Akdeniz tüccarını sahilin üretimi bittikten sonra yayla konumunda olan Seydişehir’e çekmeye başlamıştır. Bunun örnekleri gittikçe artan bir tempo ile son 3-4 yıldır görülmektedir. Taze Fasulye, Domates, Hıyar, Karpuz, Marul ve Ispanak bunun akla ilk gelen örneklerdir.

Tüccar, vasıtası ile çiftçinin tarlasına kadar giderek ürünü tarladan pazara aktarmaktadır. Örtü altı üretiminde Antalya'nın Kumluca İlçesi nasılsa, ilçemiz içinde Taraşçı Kasabası aynı düşünülmelidir. Taraşçı da teknik ölçülere uygun seralar geliştirilmeye başlanmıştır. Kış döneminde (yeşil sebze-yeşil soğan-marul) ilkbahar, Yaz ve Sonbahar dönemlerinde ise her türlü sebze yetiştirilmektedir. Hiçbir enerji kullanılmadan yapılan seracılıkta amaç ; üretim sezonunu uzatabilmek, doğal şartlarda üretim yapılamazken üreterek karını artırabilmektir. Bu amaçla 1996 yılı içerisinde Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı'nın finans ettiği ve İlçe Tarım Müdürlüğü'nün teknik olarak desteklediği seracılık projesi aynı kasabada 15 adet metal aksamalı tip sera kurularak gerçekleştirilmiştir. İlçeye bağlı mikro klimaya sahip olan bazı köylerde de seracılık geliştirilebilecek durumdadır.

Son 2-3 yıldır bazı kişi ve köylerin öncülüğünü yapmakta olduğu tarla domatesçiliği ve karpuz yetiştiriciliği güneyli tüccarların ilçeye gelmeye başlaması ile İlçenin geleceği açısından ümit verici hale gelmiştir. Sulama projelerinin kurulması işletmeye açılması sonunda, yıllardır köy ve kasabaların belirli dar çevresinde yapılmakta olan sebzeçilik, sınırlarını kırarak sulama sonunda, hububat ekilişinden başka bir ekiliş gerçekleştirilemeyen haşere ve hastalık açısından çok temiz olan sahalara kaymış olup hibrit tohumların üstün özellikleri ile birleştirilerek her

açından üstün vasıflara haiz sebze üretimi başlamıştır. Bu üretim yıldan yıla artarak devam etmektedir. İlçemizin kültür arazileri içerisinde 739 hektar ile en son sırayı alan sebzeçilik alanı, hiç de küçümsenecek bir miktar değildir. Sebze üreticisi ürettiği ürününü gerçek değerinde pazarlayabilir ise üretim bir kat daha artacaktır.

Son 15 Yıldır İlçede Yetiştirilen Sebzelerin Ekiliş ve Üretim İstatistikleri

Sebze Adı	<u>1985</u>		<u>1990</u>		<u>1995</u>	
	Hektar	Ton	Hektar	Ton	Hektar	Ton
Kabak	5	200	5	165	5	150
Bamya	35	70	30	49.9	26	45
T.Fasulye	30	225	30	189	35	175
Siv. Biber	10	200	15	195	17	20
Dol. Biber	10	200	8	28	5	10
Domates	125	3250	120	3000	200	5600
Havuç	22	275	15	154	16	400
Hıyar	40	630	30	450	36	450
Ispanak	30	140	20	87	17	68
Lahana	20	800	15	525	8	280
Marul	10	120	5	56.5	6	36
Patlıcan	1	26	2	50	2	50
Sarımsak	1	8	1	5	2	4
Y. Soğan	85	145.6	58	98.6	100	75
Turp	6	120	5	97.5	5	90
Pırasa	30	500	20	238	8	130
Maydanoz	-	-	2	2	4	4
Kavun	50	600	25	380	20	300
Karpuz	50	600	25	325	25	300

3.6. MEYVECİLİK

Anadolu, birçok meyve türlerinin anavatanı ve meyvecilik kültürünün beşiğidir. Bu gün yabancıları ülkemizin bir çok yöresinde yetişmekte olan Elma, Armut, Ayva, Muşmula, Üvez, Erik, Vişne, Kiraz, Kızılcık, Fındık, Fıstık, Badem, Ceviz, Kestane, Zeytin, İncir, Nar, Asma, vb. tiplerini bağ ve bahçelerimizde görmemiz mümkündür. Türkiye de yetiştirilen meyve türü 70'i bulmaktadır. Bütün dünyada yetiştirilmekte olan meyve sayısı ise 138'dir.

Dünya üzerinde meyvecilik nasıl çok eski tarihlere dayanıyorsa , Seydişehir'de de çok eski tarihlerden beri meyvecilik yapıldığı bilinmektedir. Bulunan tarihi kalıntılar arasında çıkan taşların üzerine yontulmuş meyve figürleri meyveciliğin asırlardır yapılageldiğini göstermektedir.

Seydişehir'de meyveciliğin daha önceki yıllarla kıyaslandığında önemli derecede geliştiği görülmektedir. Bunun sebeplerini şöyle sıralayabiliriz.

1. Toplumun eğitim ve kültür seviyesinin yükselmesi.
2. Sulanabilir tarım alanlarının artması.
3. Kimyevi Gübre sanayinin gelişmesi
4. Tarım Alet ve Makinalarının gelişmesi.
5. Zirai Mücadele İlaçların ortaya çıkması ve yaygınlaşması.
6. Tarım Bakanlığı'nca yürütülen eğitim ve proje çalışmaları.
7. Nüfusun artması ile ortaya çıkan pazar imkanı.
8. Karayollarının yapımının artmasıyla ülke düzeyinde ulaşım ağının iyi hale gelmesi
9. Taşımacılık sektörünün gelişmesi.
10. Meyve suyu ve meyve işleme tesislerinin ortaya çıkması ve sayılarının artması.
11. Toplumun eğitim ve kültür seviyesinin artması ile değişen tüketim alışkanlıkları.
12. Halkın gelir seviyesinin yükselmesiyle ortaya çıkan alım gücü,
13. Dış ülkelere yapılan ihracatın artması.
14. Ambalaj sanayinde ortaya çıkan olumlu yönde gelişmeler.
15. Meyve fidanı üretim ve dağıtım işinin organize hale gelmesi.
16. Meyve bahçesi tesisinde ve yetiştirilmesinde ortaya çıkan yeni tarım teknikleri.
17. Kaliteli ve yüksek verimi çeşitlerin ortaya çıkması.

Meyveciliği eskisine göre önemli derecede ileriye götüren geliştiren yukardaki unsurların daha da artırılması, geliştirilmesi ile ilçemizin ve ülkemizin meyveciliğini ileri noktalara götürerek ilçe ve ülke ekonomisinde ve insanların geçim kaynağını sağlamada önemli bir yere sahip olması temin edilebilir.

Seydişehir'de meyve üretiminde her kasaba ya da köy, aynı özelliklere sahip değildir. Her kasaba ya da köyün arazisinin coğrafi durumu, konumu, toprak yapısı, topoğrafik durumu, sulanabilirlik durumu (sulu alan-kuru alan) farklılık göstermektedir. Tabii iklim, yağış, ve bölge özellikleri gibi ortak özelliklerde mevcut bulunmaktadır. Meyve bahçesi tesis edilirken tesis içinde yetiştirilecek tür tesbiti yapılırken o kasabanın köyün mevki, iklim özellikleri, sulanabilirlik durumu, coğrafi yapısı, toprak yapısı taban suyu seviyesi gibi kriterler ile, seçilecek türün yetişmesi için gereken özellikler göz önüne alınarak verilecek karar, meyve üretiminde başarıyı getirmektedir.

Seydişehir'de yetişen meyveler genellikle İç Anadolu'ya has olan karasal iklim özelliklerinde yetişebilen meyve türleri olup, bunlar; Elma, Armut, Üzüm, Kiraz, Vişne, Erik, Ayva, Ceviz, Badem, Dut, Çilek, Fındık, Muşmula, Kaysı, Şeftali, gibi meyvelerdir.

Seydişehir'de meyveciliğin gelişmesine engel olan birinci problem pazarlama sorunlarıdır. Daha sonra Zirai Mücadele İlaçlarında görülen fiyat artışları ve diğer üretim girdilerinde ortaya çıkan artışlar olarak sıralanabilir. Üretici, emek ve masraf karşılığında elde ettiği ürünü pazara getirdiği ya da çeşitli şekillerde pazarlamaya giriştiği zaman, istediği şekilde alıcı bulamamakta dolayısıyla meyve yetiştiriciliğinden vazgeçmektedir. Pazar problemi çözüldüğü zaman, başka bir ifade ile üretici yetiştirdiği ürüne istediği şekilde pazar bulup tatmin olduğu zaman, ürettiği meyvenin miktarını ve kalitesini rahatlıkla artıracak kapasitededir. Belli meyve türlerinde istenildiği şekilde pazar bulunmadığı için ya da, meyve fiyatları çok düşük olup yeterince gelir elde edilemediğinden, üreticinin meyve üretimini artırma eğilimi kırıldığı gibi ,bazı durumlarda mevcut kurulu meyve tesisini imha ettiği görülmektedir.

İlçemizde; meyve tüketimini yıl içine dağıtabilen ve dolayısıyla üreticinin ürettiği ürünün değerini önemli ölçüde artıran soğuk hava deposunun olmaması meyveciliğin gelişmesinde engel olarak ortaya çıkmaktadır. Buna ilave olarak meyve suyu üretme tesislerinin yapımı, reçel, marmelat, konserve üreten işletmelerin kurulması üretilecek meyve için pazar oluşturacağından meyve üretiminin gelişmesine katkıda bulunacaktır.

Bugün, Seydişehir üreticisinden meyve talep geldiği zaman, Seydişehir İlçe Tarım Müdürlüğü'nce fidan temin edilmektedir. Üreticilere düşük fiyatla fidan temin etmek için Özel

İdare destekli proje yapılmaktadır. Meyve fidan dikim mevsiminde ilçe pazarına bol miktarda çeşitli meyve fidanları getirilip pazarlanmaktadır. Seydişehir ilçe pazarına gelen meyve fidanlarının hastalıklı olup olmadığı, tekniğe uygun yetiştirilip yetiştirilmediği, Seydişehir İlçe Tarım Müdürlüğünde görevli teknik elemanlar vasıtası ile kontrol edilmektedir. Hastalıklı olan temiz olmayan sağlıklı fidanların satışına müsaade edilmemektedir. Bunun yanında fidan satıcıların sertifikalarının ve ruhsatlarının olup olmadığı kontrol edilmektedir. Böylece Seydişehir meyve üreticisinin eline sağlıklı fidan geçmesi sağlanmaktadır.

Seydişehirde en fazla meyve alanına sahip bulunan köyler şöyle sıralanabilir. Kesecik, Gökühyük, Çavuş, Ortakaraören, Akçalar, Gökçehyük, Taraşçı, Tol, Bostandere, Kavak, Tepecik.

İlçemizde en çok elma üretimi yapılmaktadır. Bunu Asma, Armut, Kiraz, Vişne, Erik, takip etmektedir. Son yıllarda üreticilerden çokca asma çubuğu talebi gelmektedir. Seydişehir İlçe Tarım Müdürlüğü, her yıl üreticilerden gelen asma çubuğu talebini karşılamaktadır. Böylece asma dikili alan, süratli bir şekilde artış kaydetmektedir. Asmanın ürünü olan üzümün besin maddesi yönünden çok zengin olması, kurutmaya elverişli olması, taze olarak tüketilebilmesi, pekmez yapılabilmesi gibi özellikleri dolayısıyla üreticiye pazarlama açısından çok önemli avantajlar sağlamaktadır. Buna ilave olarak asmanın bakımının diğer meyvelere göre daha kolay olması fazlaca hastalık ve zararıya maruz kalmaması, tarım yapılamayan eğimli arazilerde bile yetişebilmesi asma yetiştiriciliğini avantajlı kılan diğer unsurlardır. Bütün bu avantajlardan ve faydalardan dolayı asma yetiştiriciliğine daha da önem vermek, asma alanlarını genişletmek, üreticilere önemli derecede ekonomik fayda sağlar.

Seydişehir'de var olan meyveciliği, daha da geliştirmek için alınması gereken tedbirleri şu şekilde sıralanabilir.

1. Öncelikle pazar problemi çözümlenmelidir. Üreticiler ürettiği meyveleri kolayca ve değer fiyattan pazarlayabilmelidir.

2. Meyve tüketimini belli bir zaman diliminden çıkararak yıl boyunca dağıtabilen ve ürünün fiyatının misillerce artmasına yol açan Soğuk Hava Deposunun tesis edilmesi ve verimli bir şekilde işletilmesi. Gerek meyvecilikte, gerekse süt ürünlerinde soğuk hava depoculuğu çok önemlidir. İlçede soğuk hava deposu olmaması nedeniyle meyvecilik yeterince gelişmemiştir. Yağ, peynir gibi süt ürünleri saklanamamaktadır. Yapılacak soğuk hava deposu hem üreticiyi hem de bu işi yapana çok faydalı olacaktır.

3. Reçel, Marmelat, Meyve Kurutma, Meyve suyu üreten tesis ve işletmelerin kurulması.

4. Üreticilere meyve tesisi kurmada üretim maliyetleri karşılamada maddi kaynak aktarımı (Faizsiz Kredi, Destekleme Ödemesi)

5. Ucuz ve sağlıklı meyve fidanı temini

6. Arazi ve toprak yapısına uygun meyve tür ve çeşitlerinin yetiştirilmesi.

7. Verimi yüksek meyve çeşitlerinin kültüre alınması.

8. Projeli meyve tesisinin yapılması ve çoğaltılması.

9. Çiftçilere yönelik eğitim çalışmalarına ağırlık verilmesi.

10. Meyve yetiştiriciliği suya gerek duyduğundan sulanabilir tarım alanlarının kanalet döşeme, sondaj, baraj yapma, kanal açma, vb. gibi yöntemlerle artırılması.

11. Toplumda meyve tüketimini özendirerek çalışmaların yapılarak meyve tüketiminin artırılması.

12. Meyve üretim girdilerinden olan Tarım-Alet makinaları, Gübre, Zinai Mücadele İlaçlarının çiftçilere kolaylıkla ve ucuz bir şekilde temininin sağlanması.

13. Dış ülkelerde pazar imkanlarının araştırılması,

14. Meyve tasnif ve ambalajlama sanayinin geliştirilmesi.

15. Meyve bahçesi tesisinde ve yetiştirilmesinde en son tarım tekniklerinin uygulanması.

16. Önceden tesis edilmiş yaşlı, yıpranmış meyve fidanlarının imha edilerek yerine genç, yeni fidanların dikilmesi.

17. Meyve üretim alanları yollarının iyileştirilmesi ve yeni yollar yapılması.

18. Üretimi çok olan meyvelerin yerine, piyasada daha az bulunan türlere öncelik verilmesi.

19. Meyve hastalık ve Zararlıları ile mücadeleye önem verilerek sağlıklı ürün yetiştirilmesi.

20. Seydişehir ve çevresinde sıfır kimyasal madde içeren ve ihracata yönelik doğal ürünler yetiştirilmesi.

21. İlçede yılda ikiyüzbin ton civarında ekin sapı üretilmektedir. Ekin sapları değerlendirilerek bir mukavva fabrikası yapılabilir.

3.7.HAYVANCILIK

İlçemizde hayvancılık önemli gelir kaynaklarından birisidir. Seydişehir hayvancılığını incelerken biraz gerilere bakıldığında; Seydişehir Etibank Alüminyum Tesisleri kurulmadan önce, küçükbaş hayvancılık ağırlıkta olup büyükbaş da yerli ırklardan oluşmaktaydı.

1970'li yıllarda tesislerin kurulmasıyla, tesislere kayan önemli işgücü nedeniyle köylerimizde küçükbaş hayvancılık ,önemli ölçüde düşmeye başlamıştır. 1985'den sonra tesislere bölgeden eleman alımının azalmasından dolayı köylerimizde modern tarım ve kültür ırkı hayvancılığa doğru yönelmeler başlamıştır. Bu yönelmeler esnasında daha sonra detayları anlatılacak olan özellikle Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı ve İlçe Müdürlüğü'müz kanalıyla yapılan süt sığırcılığı projeleri ve yerli hayvanlara uygulanan Sun'i Tohumlama çalışmalarıyla özellikle ova köy ve kasabalarında kültür ırkı ve yerli hayvanlardan elde edilen melez ırklar ağırlık kazanmaya başlamıştır.

Son yıllarda ülkemizde dev bir sektör olan tavukçuluk sektöründe, ilçemizde birkaç tane küçük çaplı (1500-2000 baş) işletme, bunun yanında ilçenin tamamına yayılmış aile ihtiyaçlarını karşılamak üzere tavuk ve hindicilik bulunmaktadır.

3.7.1. BÜYÜKBAŞ HAYVANCILIK

Büyükbaş hayvancılıkta iş gücünden yararlanmak amacıyla ,2000 kadar merkep, 500 kadar at ve katır bulunmaktadır.

İlçe için önemli olan sığırcılıktır. Sığırcılığa makro planda bakıldığında ilçemizi ikiye ayırmakta yarar vardır.

a. Ova Köy ve Kasabalarındaki Durum:

Suğla gölü havzasındaki Ortakaraören, Aşağıkaraören, Başkaraören, Kumluca, Gökhüyük, Kisecik, Taşağıl, Susuz, Gölyüzü, Çatmakaya, Muradiye, Boyalı, Bostandere, Gevrekli, İncesi, Akçalar, Kavak ve Merkezdeki yerleşim birimlerinde bulunan sığır mevcudunun %70'i dolaylarında kültür ırkı ve yerli hayvanlardan elde edilen melezlerden oluşmaktadır.

Genellikle ova köylerimizdeki hayvancılık kış döneminde tamamen ahır besisine dayanmakta, ilkbaharda ve hasat sonunda ise, kısmen meradan yararlanılmaktadır. Meralarımız çok az, aynı zamanda verimsizdir. Yerli ırklardan oluşan hayvanlarımız ise küçük köylerimizde yılın 7-8 ayında dağdan yararlanmaktadır. Bahsedilen bölgedeki hayvanlarımız genelde süt sığırcılığı olup bunların buzağuları besi yapılmaktadır.

b. Dağ Köyleri ve Kasabalarındaki Durum:

Çavuş, Tepecik, Kozlu, Karacaören, Ufacak, Saraycık, Bükçe, Oğlakçı, Ketenli, Yaylacık, Dikilitaş, Yenice, Kızalca, Madenli, Mesudiye, Çat köylerini sayabiliriz. Bu bahsedilen köylerimizdeki hayvanlarımızın çoğunluğu yerli ırklar olup, dağda ve yaylalarda sadece kışın karlı dönemlerde ahırda beslenirler ve üretimleri (Et, Süt) düşüktür

İlçemizde yaklaşık 18.000 baş civarında sığır mevcudu olup, bunun 12.000 kadarı İnek, 5.000 kadarı dana, buzağı, 1.000 kadarı boğa ve öküzdür. Bu sayının 2.000 kadarı saf ırklardan, 7.000 kadarı melez ırklardan, bu melez ve saf ırkların çoğunluğu da Holştayn ırkından oluşmaktadır.

Seydişehir'deki sığırıcılığa işletme bazında bakıldığında, süt işletmesinde 20 baş laktasyon döneminde inek bulunan işletme 5'i geçmemekte 5-10 inek bulunan işletme sayısı 100 civarında olup geri kalanlar genelde 5 den az laktasyon döneminde inek sayısı bulunan aile tipi işletmelerdir. Süt inekçiliğini geliştirmek için 1987 yılından bu yana ilçede 114 kişiye Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nın desteğiyle ağırlıklı olarak Holştayn olmak üzere 420 civarında saf ırk hayvan verilmiştir. Yine 1995 yılından buyana özel sektör vasıtasıyla 100 baş civarında gebe düve ilçemize ithal edilmiştir. Halen yerli ırkların ıslahı amacıyla başta Tarım İlçe Müdürlüğü olmakla beraber Serbest Veteriner Hekimler sun'i tohumlama çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürmektedir.

Besi tipi hayvancılığa bakıldığı zaman ise piyasa koşullarına bağlı olmakla beraber, genelde 30 başın üzerinde hayvan bulunduran işletme sayısı 15-20 civarındadır. Besi hayvancılığı genelde süt işletmeleriyle beraber yapılmakta olup doğan buzağuların büyütülüp beslenmesine dayanmaktadır.

İlçemizde sığır besiciliğini geliştirmek için ,1995-1996 yıllarında 7 çiftçimize %20 faizli 500.000.000.- TL. lik kredi verilerek, bu kişilerin besi yapması imkanı sağlanmıştır.

Süt ve besi sığırıcılığında beslenmede kaba yem olarak 1996 yılına kadar tamamen saman kullanılmıştır. 1996 yılında örnek çiftçilerin aktive edilmesiyle ilçede silajlık mısır, sudan otu ve yem pancarı gibi kaliteli ve ucuz kaba yem elde edilmesi yönünde çalışmalar yapılmış, 1997 yılında daha da yaygınlaştırılmıştır.

Salgın hastalıkların en önemlileri olan sığır vebası, şap, şarbon mücadelesi programlı bir şekilde devam ettirilmektedir.

Ahır şartlarında bir iyileştirme sağlamak için, 1996 yılında bir adet yarı açık ahır yaptırılmış, bu yılda başka kişilerin yapması yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Sığırıcılığın istenilen düzeyde gelişmemesinin başlıca sebepleri, yem ve tedavi girdilerinin çok yüksek olmasına rağmen hayvansal ürün olan et ve sütün yeteri ölçüde fiyatının olmamasıdır.

Sığırıcılığın gelişmesi için yapılması gerekenler:

- Kötü kaliteli meraların ıslah edilmesi.
- Et ve süt fiyatlarının girdilere paralel hatta üzerinde gelişmesi.
- Aile tipi işletmecilikten kurulum, doğrudan pazara yönelik büyük işletmelerin kurulmasının sağlanması.
- Girdilerin en önemlisi olan yem girdilerinin daha ucuz ve kaliteli maddelerle yapılmasının sağlanması.
- Salgın hastalıklara karşı yapılan mücadelede vatandaşın ilgisini ve desteğinin sağlanabilmesi için yerel görsel basında gerekli programların hazırlanması.

-Avrupa'da yaygın olan yarı açık hayvancılığın yaygınlaştırılması için çalışmaların yoğunlaştırılması.

Yukarıda bahsedilen şartlardaki iyileşmeler ilçemizde hayvancılığın gelişmesini paralel yönde etkileyecektir.

3.7.2. KÜÇÜKBAŞ HAYVANCILIK

İlçemiz ve ilçemize bağlı köy ve kasabalarımızda geçmiş yıllara oranla koyun ve keçi sayılarında büyük bir düşüş söz konusudur. Bunu etkileyen çeşitli faktörler vardır. Giriş bölümünde bahsedildiği gibi, iş gücünün değişik alanlara kayması, girdi fiyatları ile koyun ve keçiden elde edilen gelir arasındaki dengenin bozulması, hayvanların yararlanabilecekleri yeterli kalite ve genişlikteki meranın bozulması, sayılabilecek ana faktörlerdir. Bunun yanısıra gerek süt gerekse yavru verimi bakımından iyi ırkların halkımız tarafından yeterince bilinmemesi daha doğrusu bu verimdeki koyun ve keçilerin otlayabileceği mera imkanlarının olmaması, koyun ve keçi popülasyonunu olumsuz yönde etkilemektedir.

Koyun ve keçi yetiştiriciliğini olumsuz yönde etkileyen bir diğer unsur koyun ve keçi sütünün tüketimde pahalıya mal olması nedeniyle tüketim imkanlarının kısıtlanmasıdır.

Koyun ve keçilerde görülen kimi hastalıklara karşı yetiştiricilerin gerekli hassasiyeti göstermemesi, gerekli teknik bilgilerin pratiğe aktarılmaması popülasyonu menfi yönde etkilemektedir.

1995 yılı itibarıyla ilçemiz ve bağlı bulunan yerleşim birimlerinde koyun ve keçi miktarları takriben koyun (Erkek-Dişi): 77.600 adet, Keçi (Erkek-Dişi): 23.510 toplam olarak 101.110 adettir.

1997 yılı itibarıyla 75.000 civarında koyun, 20.000 civarında da keçi bulunmaktadır. 1997 yılı itibarıyla küçükbaş hayvan sayısı 95.000 dir.

Küçükbaş hayvan sayısının devamlı sabit kalmasının ana sebebi küçükbaş hayvanlarımızda (koyun ve keçiler) ikiz doğum oranının yok denecek kadar az olması, hayvanlarımızı çeşitli hastalıklara karşı aşılama alışkanlığının yeterince kazanılmamış olmasıdır.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nın hayvancılığı teşvik kredileri çerçevesinde 1995 yılında 4 çiftçimize 50 baş olarak toplam 200 baş koyun kredisi verilmiş olup, çiftçilerimize bölge şartlarına uygun Dağlıç koyun alınması temin edilmiştir. Doğal olarak bu hayvanların besisi tamamen mera şartlarına bağlıdır.

Sonuç olarak; küçükbaş hayvanlarımıza iyi mera şartlarının hazırlanması, teknik şartlara uygun besi ve barınma şartlarının uygulanması, buna bağlı olarak bölge şartlarına uygun koyun ve keçilerimizin ikiz doğum oranlarının yükseltilmesi ve gerekli hastalıklara karşı uygun mücadelenin yapılması halinde, küçükbaş hayvan popülasyonunu iyi bir düzeye çıkartmak mümkün olabilecektir.

3.7.3 KÜMES HAYVANCILIĞI :

İlçemizde kümes hayvancılığı maalesef ülkemizdeki potansiyele paralel olarak gelişmemiştir. Doğrudan pazara yönelik ve işletme bazında değerlendirebileceğimiz ve kapasiteleri 2000-2500

civarında olan 7-8 işletme bulunup geneli yumurta üreticiliği yapan kümesler bulunmaktadır. Bunun yanında merkez mahalleler ve köylerimizde aile ihtiyaçlarını karşılamak üzere aile tipi tavukculuk yaygındır.

Toplam potansiyel olarak bakıldığı zaman, ilçemizde yaklaşık olarak 60.000 civarında tavuk ve piliç bulunmaktadır.

İlçe Tarım Müdürlüğü'nün katkılarıyla, 5 yıldır çiftçilerimizden bir kaç kişiye günlük hindi palazı temin edilmek suretiyle kısa süre yemle beslendikten sonra yıl boyunca meradan yararlanıp, yetiştirilerek her yıl 5000 kadar hindi büyükşehirlerde çiftçilerimiz tarafından pazarlanmaktadır.

Yumurta ve tavuk eti fiyatlarının zaman zaman krize girmesi nedeniyle işletme sayısının ilçemizde yaygınlaşmasını engellemekte, ilçemiz çiftçisini cesaretsizlendirmektedir.

3.8. SU ÜRÜNLERİ

İlçemiz coğrafi konumu olarak Göller Bölgesinde yer almaktadır. Haritada hala görülmekte olan Suğla Gölü'nün büyük bir bölümü, ilçemiz sınırları içerisinde olmasına rağmen, 1982 yılından bu yana göllük vasfını kaybederek tarım arazisi durumuna gelmiştir. Yer altı gölleriyle bağlantısı olduğu sanılan Suğla Gölü, yağışların çok olduğu zamanlarda, yer altı göllerinin taşması sonucu toprak üstünde oluşmaktadır. Aksi durumda ise göl çekilip arazi durumuna dönüşmektedir. Göl alanında su toplama göleti yapım çalışmaları sürmektedir. Beyşehir Gölü'nün ayağı durumunda olan Çarşamba Kanalı, gölün fazla suyunu istenirse Çumra Ovasına, istenirse, doğal düdenler aracılığı ile yer altına boşaltmaktadır. İlçenin Gökçehüyük Köyü üzerinde sulama amaçlı kurulan Gökçehüyük göleti, Bahçelievler üzerinde kurulan Bahçelievler göleti, Ketenli Dikilitaş arasında kurulan Sülüklü Göl, son beş yıldır ilçe Tarım Müdürlüğü'nün gayretleri ile balıklandırılmaya (aynalı sazan) çalışılmaktadır. Gökçehüyük ve Bahçelievler göletlerinde dip florosunun tamamen oluştuğu ve atılan aynalı sazan yavrularının 1 kilogramın üzerine çıktığı tesbit edilmiştir. Sülüklü Göl'de ise böyle bir tesbit çalışması yapılmamıştır. Dikilitaş Köyü hudutlarında bulunan ve Kovalı adı verilen krater gölü, adından da anlaşıldığı üzere çok derin ve dar bir göl olup, hiç bir fayda sağlanamamaktadır.

Sonuç olarak; Göller yöresinde yer alan ilçemizde Suğla Gölü'nün çekilmesi sonucu su ürünleri avcılığı bitmiş olup, tarihten beri balık tüketimi alışkanlığı çok iyi olan yöre halkı, gereksinimini çevre ilçelerden ya da mevsimi itibarı ile deniz balıklarından karşılamaya çalışmaktadır.

3.9. ARICILIK

İlçemize bağlı 39 köyde, 1996 yılı itibarıyla 3750 adet fenni kovanda arıcılık yapılmakta ve 67.500 kg. bal üretilmektedir. 1976'da Avrupa'dan Türkiye'ye varroa hastalığının girmesi nedeniyle yerli kovanla üretim yapılamamaktadır.

Bu dönemde arıcılıkla uğraşanlar büyük kayıplara uğramışlardır. 1976 yılında İlçe Tarım Müdürlüğü (o dönemde Ziraat Mühendisliği), bünyesinde olanaklar ölçüsünde bir birim oluşturulmuştur. Bu birimce, daha önce bu sorunla karşılaşan Muğla'lı gezginci arıcılarla temasa geçilmiştir. İzmir Arıcılık Enstitüsü'nce geliştirilen varroa mücadele teknikleri öğrenilerek, diğer başka sorunlar da ilave edilerek, 10-15 sayfalık eğitici teksir bastırılıp arıcılarımıza dağıtılmıştır. Bu mücadele yöntemi, yerli kovanlarda başarılı olmadığı için fenni kovanlarda arıcılık yapılması gerektiği anlatılmak üzere, geniş bir yayım kampanyası başlatılmıştır.

1977 yılında ilk "Arıcılık Kursu" Ketenli'de, 30 civarında kursiyerle başlatılmıştır. Fenni kovanlarda bal üretiminin fazla olduğu, varroa ile mücadelenin daha iyi yapıldığı uygulamalı olarak gösterilmiştir. Kurs bitiminde kursiyerlere arıcılık belgesi verilmiştir. O yıldan sonra, bu

bilgileri uygulayan arıcılar ayakta kalabilmişlerdir. Daha sonra Ketenli'de arıcılıkta büyük bir patlama olmuştur. Bugün Ketenli'de, 2.500 adet fenni kovan mevcut olup, gezginci arıcılık yapılmaktadır.

Arıcılık alanında yapılacak ufak bir yatırımla, kırsal kesimde bir çok ailenin istihdamı sağlanabilir. Bakanlığın bünyesinde bulunan Arıcılık Enstitüleri tarafından, İlçe Tarım Müdürlüğü elemanları zaman zaman mesleki eğitim programlarına alınıp, bu konudaki bilgileri artırılabilir ve bilgi aktarımı ile de üreticilerin bilinçli üretim yapması sağlanabilir.

Yukarıda bahsedilen eğitim ve girdiler çiftçimize verildiği takdirde, arıcılığın kısa bir dönemde çok gelişebileceği ve orman köylerinin refah düzeylerinin artırılacağı sanılmaktadır.

İlçemize bağlı köylerde arıcılık için flora son derece elverişlidir. Ancak bazı köylerimizde yerleşmiş bulunan, "Sinekten hayır gelmez, koyun bir kışlık, arı bir kuşluk" gibi deyişlerin, arıcılığın gelişmesine engel olduğu da bilinmektedir. Köylünün bu konuda eğitime ihtiyacı vardır.

Bunun yanında kovan yapımında kullanılan kerestenin, suni peteğin ve diğer girdilerin fiyatlarının çok yüksek olması ve elde edilen balın yerel pazarlarda pazarlanması neticesi, sorunlarla karşılaşmaktadır. Ziraat Bankası kredilerinin yetersiz, faizlerin yüksek olması ve bu kredilerin bankaca zamanında verilmemesi, kredi müracaatlarında kefil, ipotek gibi zorluklar çıkarılması nedeniyle, arıcılarımız zamanında ve yeterli kaynak bulamamaktadır.

İlçe Kaymakamlığı'nın öncülüğünde Fakir-Fukara Fonu aracılığıyla 1995 yılında fakir orman köylülerine dörder yıllık ödeme planıyla ve çok düşük faizle kaynak dağıtılmış, ancak başarılı olunamamıştır. Tarım Müdürlüğü denetimi ve desteği altında, arıcılık yapmaya ve öğrenmeye açık köylümüze yapılacak böyle bir uygulamanın başarılı olma şansı vardır.

Kovan yapımında kullanılan sanayi odunu bulmak sorun olmaktadır. Orman İşletme Müdürlükleri sanayi odunu için ihale açmakta, bu nedenle de arıcılarımız ihaleye katılan sanayicilerle rekabet edememektedir.

3.10. ÇAYIR MER'A VE YEM BİTKİLERİ

Bölgemizde bulunan mer'alardan faydalanmada bilgi yetersizliği olup, bazı köylerimizin mer'alarında (Aşağıkaraören ve Taşağıl Köyleri mer'aları gibi) bozulmalar olduğu ve hayvanların bu mer'alardan yeterince faydalanmadığı gözlenmektedir. Bu köylerdeki mer'aların ıslah çalışmalarının yapılarak daha verimli hale getirilebilmeleri için bazı girişimlerde bulunulmuşsa da henüz sonuç alınamamıştır.

Bölgemizde kuru ot elde edilen çayır alanları çok az ve verimleri düşüktür. Yem Bitkileri ekiliş alanları da çok sınırlıdır. Bu yüzden kışın hayvanlar besin değeri hemen hemen olmayan, dolgu maddesinden ibaret olan samanla beslenmektedirler. Bu durumda ucuz yem temini için gerekli tedbirlerin alınması gerektiğine inanarak 1996 yılından itibaren bölgemizde mısır slajı yapımı ve sudan otu ekimi yaptırılarak buradaki açığın kapatılmasında önemli bir adım atılmıştır. 1996 yılında bölgemizde 80 dekar civarında slajlık mısır ekilmiş olup, bu yıl için bu rakam 300-350 dekara çıkarılmıştır. Bu da önemli bir açığı kapatacak ve önümüzdeki yıllarda daha yaygınlaşması sağlanacaktır.

İlçemizdeki çayır-mer'a alanı toplamı 163.580 dekadır. Yem bitkilerinden kaba yem için ekilen yoncanın ekiliş alanı 1.060 dekadır. Bu ekiliş de yetersizdir. Hayvancılığımızda rantabiliteyi sağlayabilmek için yonca üretimi ve diğer yem bitkileri ekilişlerinin artırılması gerekmektedir. Yem bitkilerinden en çok ekilen fiğın ekiliş miktarı ise 14.000 dekadır. Bu üründen bazı çiftçilerimiz danesinden yem olarak faydalansada çiftçilerimizin büyük çoğunluğu sanayi yemi (fenni yem) ile

besleme yaptıklarından, bunu dane olarak satmaktadırlar. Ancak samanından faydalanmaktadırlar.

Tarım alanlarının sulanabilmesi için KOP projesi (Konya Ovası Projesi) devam etmektedir. Tarımsal faaliyetlerde KOP projesi dışında yürütülmekte olan büyük çaplı proje mevcut değildir.

3.11. SEYDİŞEHİR ZİRAAT ODASININ TARIMSAL FALİYETLER KONUSUNDAKİ ÇALIŞMALARI

TAHİL ÜRETİMİ

İlçemiz genelinde köy ve kasaba bazında buğday ve arpa üretilmektedir. Üretilen bu ürünler bazı yörelerde hala ilkel ve teknik usullerle yapılmakta birlikte bazı yörelerde teknolojiden yararlanılmaktadır. Buğday ve arpa ekiminde tohum olarak islah edilmiş tohum kullanılmamakta, bu nedenle kaliteli ürün verimli hasat yapılamamaktadır.

İlçemizde yapılan tahıl üretimi sulu tarıma açık olmayan kıraç arazide yapılmakta; bu durumda da verim doğal olarak düşük olmaktadır. Sulu tarım alanı D.S.İ.'nin yapmış olduğu sol sahil projesinden sadece 5 köy ve iki kasaba yararlanmakta, gelen su sadece pancar üretimi için kullanılmaktadır. Tahıl üretimi için henüz sulama projesi mevcut değildir.

İlçemiz genelinde tahıl üretimi yapılan arazi miktarı 396.000 dekar olarak belirlenmiştir. Bu alanın 1/3'ünde arpa 2/3'ünde buğday ekilmekte, sulu tarım olmadığı için dekardan 320 kg. gibi bir ürün elde edilmektedir. Bu oran dünya standartlarının hayli altında kalmaktadır. Seydişehir'de 126.720.000 ton tahıl üretimi yapılmaktadır. Üretilen buğday genellikle sert buğday olduğu için Karaman Bulgur Fabrikaları'nda işlenmektedir. Çiftçimizin ürettiği sert buğday, ilçe içerisindeki makarna ve bulgur fabrikaları artırılarak değerlendirilip hem ilçe sanayi'ne, hemde ilçe çiftçisine katkı sağlayacaktır. İlçemiz'de yapılan çalışmalarda denetimsiz çalışan biçerdöverlerin dökmüş olduğu tahıl dekar başına 20 kg.'ı, bu da toplam olarak 7.920.000 ton'u bulmaktadır. Bu zaiyatın milli gelire dönmesinin çalışmasını yapmak gerekir.

İlçemizde 45.500 ton saman balyası yapıp dış piyasaya satılmaktadır. İlçemize bir karton fabrikası yapılarak, saman balyasını değerlendirmek mümkündür. Ayrıca, 79.200 ton saman üretilerek dışarıya satılmakta; hayvancılık fazla yaygın olmadığı için bu kaynak da dışarda değerlendirilmektedir.

Pancar üretimi ilçemizde başlı başına bir gelir kaynağıdır. Toplam ekilen pancar 43.000 dekar olarak tesbit edilmiştir. Toplam üretilen pancar miktarı 258.000 tondur. Fiatların uygunluğu halinde daha çok pancar üretme imkanı olacaktır. Bu da ilçemizde şeker fabrikasının kurulmasına vesile olabilir.

BAKLAGİLLER

İlçemizde fasülye, nohut, mısır üretimi yapılmaktadır. Akdeniz bölgesinde üretimi iklim sebebiyle sona erince ilçemizde Akdeniz bölgesinin ihtiyacını karşılayacak düzeyde fasülye üretimi yapılmaktadır. Dane fasülye üretimi 420 dekar olarak tesbit edilmiştir. Teknik çalışmalarla üretilen tane fasülye iç piyasada paketlenme yapılarak değerlendirilebilir.

NOHUT ÜRETİMİ

1. Yemeklik nohut (İspanyol) 1200 dekar.
2. Sanayi nohutu (Sıra nohut) 3000 dekardır.

MISIR ÜRETİMİ

Mısır üretimi ilçemizde yeni başlayan bir çalışmadır.

1. Dene mısır (Yem sanayi) 200 dekar.
2. Yeşil mısır (Silaj) 600 dekadır.

Silajlık ve dane mısır üzerinde çalışmalar, Ziraat Odası tarafından dikkatle takip edilmektedir.

HAŞHAŞ ÜRETİMİ

İlçemizde 17.500 dekar haşhaş ekimi gerçekleşmiştir, verimli topraklara sahip olan ilçemizde kaliteli haşhaş üretimi yapılmaktadır. Bir dekar haşhaş 80 ila 100 kg ürün vermekte; Koza alımlarını T.M.O. gerçekleştirmektedir.

SEBZE ve MEYVE ÜRETİMİ

DOMATES

İlçemizde domates üretimi 3 yıl gibi kısa bir zamanda hızla ilerlemiştir.

1. Yemeklik Domates 100 Dekar.
2. Salçalık Domates 300 Dekardır.

Sezon münasebetiyle üretilen domatesler Akdeniz bölgesine satılmakta, salçalık domates ise, ilçemiz'de değerlendirilmektedir.

KARPUZ

Karpuz üretimi ikinci yılını doldurmaktadır. Ticari amaçla hızla çalışmalar yapılarak Türkiye geneline satış yapılmaktadır. İlçemizde karpuz üretimi 1.500 dekarı bulmuştur. Bu miktarın 1/3'ü ilçemizde tüketilip 2/3'ü dışarıya gönderilmektedir.

PATATES

Patates üretimi ilçede yıllardan beri yapılmaktadır. Bu üretimi destekleyici konum olmadığı için kaliteli patates yetiştirildiği halde pazarlamada zorluklarla karşılaşıldığı için patates ekiminde bir çoğalma kaydedilmemiştir. Üretilen patates içi piyasada değerlendirilmektedir. Ekilen patates 1.300 dekar dolayındadır.

ISPANAK

Üretilen ıspanaklar kaliteli olup, minarel yönünden zengindir. Toplam ekim alanı 50 dekadır.

SALATALIK

İlçemiz Taraçı kasabasında seracılık faaliyetleri hızla gelişmiş olup, Akdeniz Bölgesiyle birlikte salatalık yetiştirmeyi başarmıştır. Kasabamızda 150 adet sera mevcuttur. Ayrıca ilçemizin yüksek

dağ kesiminde bulunan Yaylacık köyünde sonbahar aylarında yetişen salatalık, Akdeniz bölgesine pazarlanmaktadır.

BAMYA

İlçemizde üretilen kaliteli bamyaya, 3-4 vilayetin ihtiyacını karşılamaktadır. Toplam bamyaya üretimi 400 dekarı bulmaktadır.

SOĞAN

Soğan piyasasında istikrar ortamı yaratılmadığı için belli aralıklarla ekilen soğan çiftçimizi zor duruma sokmuştur. Fakat yılmak bilmeyen üretici soğan ekimine devam etmektedir.

MAKİNA VARLIĞI (adet)

- | | |
|----------------|------------|
| 1. Traktör | :2215 |
| 2. Biçer döver | : 4 |
| 3. At arabası | : 255'dir. |

3.12. ORMANCILIK

A. BUGÜNKÜ DURUM

Seydişehir ilçesinde bulunan ormanların işletme şekillerine göre dağılımı aşağıda gösterildiği şekildedir.

Prodüktif koru	:	11.433 Ha.
Bozuk koru	:	17.095 Ha.
Toplam	:	28.528 Ha.

Prodüktif baltalık ormanı	:	7.066 Ha.
Bozuk baltalık ormanı	:	26.588 Ha.
Toplam	:	33.654 Ha. olmak üzere toplam olarak 62.182 Ha. ormanlık saha bulunmaktadır. Prodüktif koru ormanlarında 752.435 M ³ baltalık ormanlarda ise 325.000 ster servet bulunmaktadır.

Prodüktif koru ormanlarında yıllık ortalama artım 14.569 M³'dür. Prodüktif koru ormanlarının kapalılığına göre dağılımı aşağıdaki şekildedir.

3 kapalı % 71 - 100	:	3102.5 Ha.
2 kapalı % 41 - 70	:	3097 Ha.
1 kapalı % 11 - 40	:	5233.5 Ha.
Toplam	:	11433 Ha.

Prodüktif koru ormanlarının yaş sınıflarına dağılımı ise şu şekildedir.

I. Yaş 0 - 20	:	2624 Ha.
II. Yaş 20 - 40	:	-
III. Yaş 40 - 60	:	623 Ha.

IV. Yaş 60 - 80	: 1595 Ha.	
V. Ve V+	: 1591 Ha.	
Toplam		: 11433 Ha. dır.

Yukarıda görüldüğü gibi ilçemiz prodüktif ormanlarının büyük bir çoğunluğu yaşlı ormanlardan oluşmaktadır.

Prodüktif koru ormanlarının bonitet sınıflara göre dağılımı aşağıda gösterilmiştir.

I. Bonitet	:	-
II. Bonitet	:	-
III. Bonitet	:	241.5 Ha.
IV. Bonitet	:	2440 Ha.
V. Bonitet	:	8751 Ha.
Toplam	:	11432.5 Ha.

Yukarıda bonitet sınıflarını gösterdiğimiz prodüktif koru ormanlarının yetiştirme ortamı bakımından çok iyi durumda olmadığı görülmektedir. Bu nedenle ormancılık çalışmalarında daha itinalı olunması gerekmektedir. Tabiat koşulları taklit edilerek, ağaçlandırma çalışmaları yapılmalıdır.

Söz konusu bu ormanlarda yıllık ara hasılat olarak 552 M^3 , son hasılat olarak 1363 M^3 olmak üzere yıllık 1915 M^3 dikili gövde hacmi damgalanarak kesim yapılmaktadır. İlçemiz ormanlarında bulunan ağaç türleri sırasıyla Karaçam, Göknar, Sedir, Ardıç ve Meşedir. Bunların yanısıra çok çeşitli ağaçcık çalı ve çayır otları yer almaktadır.

Seydişehir ilçesinde geçmişten bu güne kadar 3.000 Ha. ağaçlandırma çalışması yapılmış olup, bu sahalar ilçemiz, Taraşçı kasabası ile Yenice köy arasında, bir kısım da Madenli köyü Ağaçtepesi bölgesinde bulunmaktadır. Bu ağaçlandırma sahaların başarı durumu çok iyidir. Korumada dikkatli olarak çok önem verilmelidir. Dikilen fidanlar Karaçam ve Sedirdir.

İlçemizin Batısında şehir kenarından itibaren başlayan ormanlık saha 14.05.1973 tarihinde Kuşulu göl mahafaza ormanı olarak ayrılmış ve özel koruma altına alınmıştır. Bu muhafaza ormanının alanı 3.500 Ha. dır. Daimi olarak muhafaza ormanı olan bu yerin Seydişehir su kaynakları yönünden önemi büyüktür.

Orman Kanunu'nun 31. maddesi kapsamı giren yeni sınırları içinde verimli devlet ormanı bulunan Çatmakaya, Madenli, Kızılca ve Yenice köylerinde yaklaşık olarak 2200 kişi yaşamaktadır. Ayrıca Seydişehir köylerinin çoğunluğu orman kanununun 32. madde (Sınırları içinde verimsiz devlet ormanı bulunan) kapsamında bulunmakta olup, ormanla iç içe yaşamaktadırlar. Bu köylerin geçim kaynağı hayvancılık olduğu için orman üzerinde olumsuz etkileri bulunmaktadır.

İlçemizde bulunan ormanların yıllık olarak üretimde elde edilen ürünler şunlardır:

Tomruk	:	500 M^3
Maden direk	:	100 M^3
Sanayi odunu	:	1000 M^3
Kağıtlık odun	:	500 M^3
Yakacak odun	:	3000 Ster, Ayrıca köylülere zati
ihtiyaç olarak 10.000 ster yakacak odun tarife bedeli karşılığında verilmektedir.		

Üretilen bu orman emsalleri ilçemizde bulunan Kuğulu Orman Deposuna getirilerek açık artırmalı satış ile satılmaktadır. Çevremizde bulunan hızar atölyeleri ve ihtiyaç sahipleri tarafından satın alınmaktadır.

Yukarıda görüldüğü gibi ilçemiz ormanlarının üretimi düşük olarak görülmektedir. Fakat iklim itibariyle stepe geçiş zorunda bulunan ilçemizde bu ormanlara tamamen üretim gözüyle bakmamamız gerekmektedir. Rekreatyonel ve toprağı koruma fonksiyonu bakımından bu mıntikalarda bir otsu bitkinin bile değeri bulunmaktadır. Bu nedenle orman alanlarının korunması ilçemizde önemli bir konu olarak karşımıza çıkmaktadır.

B. ÖNERİLER

İlçemizde bulunan ormanlık sahaların çeşitli tehlikelere karşı korunmasında halkın doğaya severek, yardımcı olması gerekmektedir. Son yıllarda halkımızın bu konuya gösterdiği ilgi memnuniyet vericidir.

Ülkemizde bulunan erozyon durumu dikkate alındığında ormanların ve yeşilin önemi daha dikkat çekmektedir.

İlçemizde bulunan ağaçlandırma sahalarının yangında ve hayvan otlatmasına karşı dikkatli bir şekilde korunmasının yapılması gerekmektedir. Bunda ancak doğayı sevmekle mümkün olacaktır. İlçemizin Konya yolu ve Bozkır yolunun solunda bulunan sahalar bozuk meşe ormanlarıdır. Bu sahaların Enerji ormanı dediğimiz ıslah çalışmaları ile kesimlerinin yapılarak verimli hale getirilerek korunmalarının köylüler tarafından yapılması sağlanmalıdır.

Ayrıca buralarda hayvancılık yapılmaktadır. Köylülerin devlet tarafından desteklenerek ahır hahvancılığına yönlendirmesi gerekmektedir.

İlçemizde tarım alanı az olan Ketenli, Yaylacık, Dikilitaş, Mesudiye gibi yerleşim yerleri için özel kalkınma projeleri hazırlanarak bu yerlerde yaşayan halkın orman üzerinde bulunan baskısı azaltılmalıdır.

Enerji ormanları çalışmalarının yaygınlaştırılarak hem halkın yakacak odun ihtiyacı karşılanacak, hemde bozuk orman sahaları verimli hale getirilmiş olacaktır.

Her kasaba ve köy çevresinde ağaçlandırmaya müsait yerlerde hatıra ormanları kurularak orman sevgisi artırılmalıdır.

Daha yeşil bir Seydişehir için elele verilerek, birlik ve beraberlik içinde çalışılmalı, yeşil sevip korunmalıdır. Ormanı korumak, ormanı sevmeden olmaz. Bu nedenle orman sevgisi gelecek nesillere aşılmalıdır.⁷

4. SEYDİŞEHİR'İN YERALTI ZENGİNLİKLERİ VE MADENCİLİK

⁷Hüseyin ÜNLÜTÜRK : Tarım İlçe Müdürü
Muammer AKSU: Seydişehir Ziraat Odası Başkanı
H.İbrahim ÖZKAN: Orman İşletmesi Müdürü
Hüseyin EMECİ: Veteriner Hekim

Seydişehir ilçesinde tespit edilen, atıl durumdaki ve halihazırda işletilen yeraltı zenginliklerini şu başlıklar altında toplayabiliriz.

1. Linyit Yatakları
2. Endüstriyel Hammaddeler
3. Metalik Maden Yatakları
4. Su ve Jeotermal Enerji Kaynakları

4.1.LİNYİT YATAKLARI

Seydişehir yöresinde birçok mevkide tespit edilip kısmen küçük çaplı işletmeler şeklinde çalıştırılan linyit yatakları Şarkikaraağaç-Eğridir'e kadar uzanan geniş Neojen havzanın içerisinde yer alan yataklardır. Bu kömür yataklarının en önemli özellikleri

- Düşük kalori değeri
- Yüksek nem içeriği
- Yüksek kül oranı
- Yüksek kükürt içeriği
- Düşük mukavemet ve yüksek dağılılırılık

olarak sıralanabilir.

Türkiye'nin birçok kesiminde olduğu gibi bölge yaklaşık 5 milyon yıl önce (Alt pliyosen dönemi) çökmeye başlamış ve kömür oluşumuna uygun bir gölsel-bataklık havzası olmuştur. Oluşan kömür yatakları genellikle marndan oluşan yer yer kıltaşı seviyelerinide kapsayan kayaçlarla ilgilidir.

1980-1983 yılları arasında M.T.A. tarafından Seydişehir-Beyşehir linyit havzasında yapılan çeşitli etüdlere elde edilen sonuçlara göre bu kömürler, linyit ve turba-lyinyit arası özelliklidir ve düşük ısıli kömürler sınıfına dahil edilirler.

Seydişehir yöresinde bulunan bu kömürler, Başavşar-Irmaklı arasında iki, Çavuş köyü civarında bir tane olmak üzere açık ocak şeklinde zaman zaman işletilmektedir. Şehir içi ısınma amacı için kullanılamayacak özellikli olduğundan farklı kullanım alanlarında kullanılabilirliği ayrıca etüt edilmeli, bu alanların pazar durumu araştırılmalıdır. Bu alanlar,

- Sanayi tesisleri
- Enerji üretim tesisleri
- Yüksek kalorili kömürlerle paçalanarak pelet kömür üretimi

olarak sınıflandırılabilir.

Sanayi tesislerinde kullanımı:Günümüzde faaliyet gösteren sanayi tesislerinde düşük kalori değerli katı yakıtların kullanılmasına yönelmektedir. Bunun sebebi başta ısıl işlem maliyetlerinin düşürmesi olmak üzere, mevcut düşük değerli kömürlerin değerlendirilmesidir. Ayrıca kömür yatağının kullanma alanına uzaklığıda etkili olmaktadır. Düşük değerli kömürleri kullanan sanayi dallarına şunlar örnek verilebilir.

- Yapı malzemesi (tuğla, kiremit, gazlı beton ve ürünleri) sanayii
- Şeker fabrikaları
- Diğer sanayii kolları

Enerji üretim tesislerinde kullanımı : Termik santrallerde elektrik üretimi için kullanılan hammadde, düşük kalorili kömürdür. Seydişehir-Beyşehir yöresi kömürleri, önceki yıllarda, kurulacak bir termik santralle değerlendirilmesi gündeme gelmiştir. Üretilen elektrik

enerjisi ise, Seydişehir Alüminyum tesislerinde kullanılması düşünülmekteydi. Ancak Oymapınar barajının devreye girmesiyle tesisin enerji problemi tamamen çözülmüş ve konu askıya alınmıştır. Termik santralin kurulmasına engel teşkil eden bir diğer olumsuz yönde, Özellikle Beyşehir gölü ve civarında tespit edilen görünür 165 milyon ton kömür yatağının büyük kısmında yeraltı su tablasının yüksek olması dolayısıyla işletmeciliğin zor olacağıdır. Bunlardan başka kurulabilecek bir termik santrallerin çevrede meydana getirebileceği tahribat çok iyi etüt edilip, karşı önlemler iki fizibite çalışmaları da yeralmalıdır. Bir termik santralin atıkları kül ve kullanılmayan proses suyudur. Ayrıca baca gazı olarak, boğucu ve zehirleyici CO₂, CO₂, SO₂, CH₄ gibi gazların ve uçucu partükülleri kısmen tutulamayacağı da dikkate alınmalıdır. Seydişehir yöresinde özel şahıslarca işletilen kömürlerin pazar imkanlarını başında, çevrede kurulu (Ankara-Çayırhan, Kütahya-Tunçbilek, Seyitömer) santraller görülmektedir.

Pelet (Biriket) Kömür Üretimi :Düşük kaliteli kömürlerin yerinde değerlendirilmesi için en uygun yöntemlerin başında, daha yüksek değerli kömürlerle karıştırılıp peletlenmesi ve ev yakacağı olarak kullanılması gelmektedir. Son yıllarda, özellikle Kütahya-yöresinde küçük çaplı işletmeler şeklinde uygulama alanı bulmuş bir daldır. Düşük değerli (düşük kalorili, yüksek kül oranlı, yüksek S içerli vs.) kömürlerin daha yüksek değerli kömürlerle parçalanarak ki, alçı gibi bağlayıcılarla peletler oluşturulmaktadır. Küçük bir işletme için bir eleme düzeneği, pres, nakliye bantları, torbalama makinası ve yan tesisleri (trafo, pompa, su deposu vs.) yeterlidir. İlk tesis açma maliyetleri ve işletme maliyeti yanısıra elde edilecek peletlerin özellikleri, dışardan alınacak yüksek değerli kömür özelliği ve karışım oranına bağlı olacağından geniş ön etütlere ihtiyaç olacaktır.

4.2. ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER

Seydişehir yöresinde tespit edilen ve zaman zaman işletmeye de açılan endüstriyel hammaddeleri şöyle sıralayabiliriz,

- Mermer yatakları
- Barit yatakları
- Kil yatakları
- Tuğla, kiremit toprakları
- Diğerleri (boyutlandırılabilir veya parçalandırılıp ufalandırılabilen taşlar, kum, kireç, vs.)

4.2.1.Mermer yatakları

Seydişehir yöresinde tespit edilen mermer türleri,

- Kristalize kireç taşları ve kısmen gerçek mermerler
- Traverten
- Oniks

Ticari anlamda kesilip parlatılan her tür taş mermer sınıfına dahil edilmektedir. Son yıllarda inşaat sektöründeki büyük gelişmeler ve mermer tanımının geniş bir anlam taşıması kömürle beraber madencilik sektörünün lokomotifi olmasını sağlamıştır.

Yöremizde, özellikle kaliteli sınıfa girebilecek oniks yatağı (Yeniceköy) ve diğer orta ve kalitesi düşük birçok mermer yatağı mevcuttur. Mermer ocağı işletmeciliğinde sınırlayıcı en önemli faktörler çıkarılabilecek blok boyutları ve kalifiye eleman teminidir. Bu iki önemli faktör ilk etütlerde çok iyi incelenmelidir. Ayrıca pazar açısından mermerin renk, parlaklık, desen gibi görünüm özellikleri ve mukavemet, atmosferik şartlarla dayanımı gibi özellikler ile ocağın pazara

veya işlenme tesisine olan uzaklığıda etkili olmaktadır. Ilıca mevki travertenleri, Beldibi kristalize dolomitik kireçtaşları. Çaltepe mevki kristalize kireçtaşları bilinen ve kısmen çalıştırılmış mermer yataklarıdır.

Mermer işletmeciliği, ocak işletmeciliği yanısıra işlenmesinde kapsar. Ancak Mermerin işlenmesi için gereken tesis maliyeti ocak işletmeciliğinden çok daha fazla olduğundan genellikle ocaklar üretilen bloklar merkezi işleme tesislerine gönderilerek işlenir ve mermer plakaları elde edilir.

Katarkt denilen kesme, biçme ve yan aygıtları içeren mermer işleme tesisleri civarda Uşak, Afyon merkez ve civarı ile Konya merkezde bulunmaktadır.

Mermer ocağı ve işleme tesislerinde kırıntı mermerler yan ürün olarak elde edilip mozayik yapı malzemesi ve mıcır olarakta kullanılma imkanı bulunmaktadır.

4.2.2.Barit Yatakları

Barit kullanım alanı çok geniş bir endüstriyel hammaddedir. Kullanımı alanlarını, Boya, Lastik, Cam, Sondaj, Tıp, Dericilik, Fotoğraf, Şeker endüstrisi, seramik, emaye, optik, nükleer satntraller ve diğer baryumlu bileşiklerin kullanıldığı dallar olarak sıralanabilir.

Bu derece geniş bir kullanım alanına sahip olan baritin dünya ve ülkemizde üretim ve kullanımın artması ve sonuç olarak barit endüstrisinin gelişmesi, öncelikle barit rezervlerinin miktar ve kalite olarak bilinmesi ve bunlardan mümkün olan en üst seviyede faydalanılmasına bağlıdır.

Yeniceköy'ün kuzeyinde geçmiş yıllarda çalıştırılan barit ocağı, son yıllarda baritin pazar sıkıntısı sebebiyle çevremizdeki diğer barit ocakları gibi kapatılmak zorunda kalmıştır.

Ülkemizin ve Avrupanın en büyük barit yatakları Hüyük, Şarkikaraağaç ilçeleri sınırlarındadır ve bir kısmı kapatılmış bir çok ocak mevcuttur. Bu yataklardaki baritler, dünya kalitesi üzerindedir. Pazar imkanlarının gelişmesiyle istihdam ve gelir kaynağı olacağı muhakkaktır. Yeni açılan Konya-Antalya yolu mümkün pazarları daha da yakınlıştırdığından diğer sanayi ürünleri gibi baritinde pazarlanmasında avantaj sağlayabilecektir.

4.2.3.Kil Yatakları

Konya-Seydişehir arasında yer alan volkanik kayaçlarla ilgili kil yatakları ülkemizin en önemli kil yataklarıdır. Killer, bentonit ve kaolen şeklindedir. Doğanbey kasabası civarında görünür 2 milyon ton kaolen, 3 milyon tonun üzerinde bentonit tespit edilmiştir. Aynı yataklarla ilişkili ilçemizin kuzay ve kuzeydoğu kesimlerinde yer alan kil yatakları incelenip değerlendirilmelidir.

Kaolen, %50'si kağıt sanayinde olmak üzere, birçok sanayi dalında katkı ve dolgu malzemesi olarak kullanılır. Lastik, boya, kauçuk, seramik, deterjan, ilaç, gübre, kozmetik, gıda, çimento, tekstil diğer kullanım alanlarıdır.

Bentonit ise, Seramik, kağıt, sondaj, deterjan, ilaç, kimya sanayiinde kullanılır.

4.2.4.Tuğla, Kiremit Toprağı

Genç karasal çökeltme ürünü olan killi topraklar, tuğla ve kiremit hammaddesi olarak kullanılırlar. Özellikle Hüyük ilçesinde kaliteli ve yüksek rezevde hammadde mevcuttur. Aynı jeolojik şartlarda bölgemizde yeralan topraklar incelenip aynı amaçla değerlendirilebilir.

Seydişehir'de özel bir kuruluşun tuğla işletmesi mevcut olup bu sanayi gelişmesi yeni yatakların bulunmasıyla gelişeceği muhakkaktır.

Diğerleri (Boyutlandırılabilir veya parçalandırılıp, ufalandırılabilen taşlar,kum,kireç vs.)

Yol ve yapı inşaatı alanında kullanılan mıcır gibi çeşitli tane boylarında ufalandırılıp boyutlandırılabilen taşlardan en uygun tür kireçtaşı olup, bölgemizde en çok bulunan kayaç türüdür. Bölgemizde mıcır üretimi yapan birisi belediyeye bağlı, diğeri yol inşaatını gerçekleştiren şirkete ait iki adet taş ocağı ve konkasör tesisi faaliyettedir.

Kireçtaşının bir diğeri kullanımı da kirecin kaynağı olacaktır. Bunun için kireçtaşında yeterli miktarda $CaCO_3$ mevcudiyeti geclidir. Önceki yıllarda Etibank bünyesinde açılan bir kireç ocağı bu sebepten kapatılmıştır. Bölgedeki kireçtaşları üzerinde yapılacak detaylı analizler kireç kaynağı olabilecek kalitede kireçtaşlarının varlığını ortaya koyacaktır.

Bölgemizde, tabii olarak boyutlanmış kum ve çakılların bulunduğu akar su kaynakları vardır. Halen Çarşamba Çayı boyunca özel şahıslarca işletilen kum-çakıl ocakları vardır. Ayrıca kum kaynağı olabilecek kum taşlarına da bölgede sık rastlanmaktadır.

4.3. METALİK MADEN YATAKLARI

Seydişehir ve civarında bilinen metalik maden yataklarını başta boksit olmak üzere krom, mangan, cevherleri ve yan ürün olarak alınabilecek mineral ve metallerdir.

4.3.1.Boksit

Bilindiği gibi, ülkemizin en önemli boksit yatakları Seydişehir'dedir. Bölgedeki yataklar ortalama %55-61 Al_2O_3 tenörlü ve yaklaşık 30 milyon rezerve sahiptir. Etibank'a ait iki adet ocağın yaklaşık 300.000 ton/yıl tüvenan cevher üretilip, izabe tesislerinde yaklaşık 60.000 ton/yıl metalik alüminyum üretilmektedir. Ülkemizin alüminyum tüketiminin yaklaşık %40'ını karşılayan Etibank Alüminyum tesislerinde 3.000 civarında insan istihdam edilmektedir. Tesislerde yan ürün olarak $Na_2 SO_4$ üretimi ve sentetik zeolit üretimi de gerçekleştirilmektedir.

Bugün tesis atığı olan kırmızı çamurdan üzerinde birçok araştırma yapılmasına rağmen, herhangi bir somut adım atılmamıştır. Bu aşartırmalar şu başlıklar altında incelenebilir.

- Kırmızı çamurun yapı malzemesi olarak kullanılması.
- Yol yapımında dolgu maddesi olarak kullanılması.
- Vanadyum, Galyum, Demir, Titanyum gibi metallerin kazanılması.
- Kimya sanayiinde,
- Seramik sanayiinde kullanımı (ayrı yöre killeri ile karıştırılarak).
- Absorban olarak (diğeri sanayii atıklarındaki zehirli metalleri tutmada)

4.3.2.Demir, Krom ve Mangan

Seydişehir civarında az sayıda demir, krom ve mangan zuhurları mevcut olup, Yeşildağ ve çamlık kasabalarında düşük tenörlü ve rezervli iki adet krom işletmesi mevcuttur.Yöre boksit cevheri dışında metalik maden yatakları açısından fakirdir.

4.4. SU VE JEOTERMAL ENERJİ KAYNAKLARI

Seydişehir ve civarı su kaynakları açısından oldukça zengindir. Güneybatı Toroslar ve Beyşehir Gölü kökenli karsitik yapıya bağlı yeraltı ve yerüstü su kaynakları, sadece bölgemiz için değil. Konya Ovası Projesi olarak bilinen geniş bir proje dahilinde değerlendirilmektedir. Sulama amacına yönelik projeler halihazırda gölet, sulama kanalları inşaatları halen devam etmekte olup özellikle Çarşamba çayında su kaybını önleme amacı ile kanalın sızdırmazlığına yönelik çalışmalar genişletilmelidir.

Orta Anadolu-Neojen-Kuvartner volkanitlerinin, Seydişehir yöresi volkanitleri jeotermal enerji yönünden önemli olabilir. Bu sebeple sahanın CO gazı yönünden detay incelenmesi gerekmektedir. Seydişehir yöresi, yakın çevrede yer alan sıcak su kaynakları ile birlikte değerlendirilmelidir. Ilica tepe mevki jeotermal enerjinin varlığına delil teşkil etmektedir.

Kızılcaköy sodalı su, Ilicatepe kaplıcası şifalı sular kapsamına dahil edilip edilemeyeceği detay edütlerle tespit edilip, bunlardan ne şekilde yararlanılabileceği gerekli filtrasyon (katı-iyon-bileşik) çöktürme ve diğer katı-sıvı ayırım imkanları incelenmelidir.

Sonuç: Seydişehir ve yöresi yeraltı zenginlikleri bugüne kadar yeterince değerlendirilememiştir. Milyonlarca yıl süren jeolojik zamanlarda oluşan zenginliklerin atıl bırakılmadan, başta ülke ekonomimiz olmak üzere katkısı biran evvel sağlanmalıdır.

Yeraltı zenginliklerimizin kazanılması amacıyla, bilhassa Üniversite-Bakanlık-TÜBİTAK işbirlikleri geliştirilmelidir.

Oluşturulacak çalışma gruplarının konunun uzmanı insanlardan seçilmesi gerekli imkanların sağlanması ve proje sonuçlarının ivedilikle uygulamaya konulması ile yeraltı zenginlikleri en ekonomik biçimde ortaya çıkarılacak ve milletimizin hizmetine sunulacaktır.⁸

5.1. ALÜMİNYUM TESİSLERİNİN KISA TARİHÇESİ VE BUGÜNKÜ YAPISI

5.1.1.KISA TARİHÇE

Türkiye'de alüminyum hammaddesi aramaları ve alüminyum sanayinin kuruluşu çok yakın tarihlere rastlamaktadır. Her ne kadar 1938-1942 ikinci sanayi planı döneminde alüminyum fabrikası kurulması gündeme gelmiş ise de çeşitli nedenlerle gerçekleştirilmesi mümkün olmamıştır.

1960 yılı başlarından itibaren, Türkiye'de mevcut boksit yataklarının incelenmesi ve bir alüminyum tesisi kurulması için gerekli ön çalışmalara başlanmıştır. M.T.A. tarafından sürdürülen boksit aramaları neticesinde, 1962 yılında, Seydişehir'in Mortaş ve Doğankuzu mevkiğinde, sanayi için uygun kalitede 25 milyon ton boksit rezervi tesbit edilmiştir. Bilahare, 1965 yılından itibaren bu bölgelerdeki arama çalışmalarına Etibank tarafından devam edilmiş ve rezerv miktarı 44 milyon ton'a yükselmiştir.

Mevcut bu boksit cevherinin değerlendirilmesi için Seydişehir'de, bir alüminyum tesisi kurmak amacı ile, 9 Mayıs 1967 tarihinde SSCB Hükümeti adına Tiajpromexport ile, Türkiye Cumhuriyeti adına Etibank Genel Müdürlüğü arasında, malzeme, teçhizat ve teknik yardım konularında 15 yıl vadeli %2,5 faizli 62 milyon \$'lık bir ticari anlaşma imzalanmıştır.

⁸ Muzaffer KARADAĞ: Seydişehir Meslek Yüksek Okulu Müdürü

Bayram ASLAN: CANBAY Kömür-Mden A.Ş.

Osman TURGUT: T.Maden-İş Sendikası Seydişehir ve Havalisi Şube Başkanı

5 Ağustos 1967 tarihinde idari bina temeli atılmış, tesislerin bir an önce işletmeye alınmasını temin maksadı ile, detay projelerinin tümünün Sovyetler Birliği'nden gelmesi beklenilmeden, 13 Ekim 1969 tarihinde de fabrika binalarının temeli atılarak inşaat faaliyetlerine başlanılmıştır. Bu şekilde, fabrikanın ana ve yardımcı işletmeleri, Türk-Sovyet teknik işbirliği ve Türk müteahhit ve elemanlarının gayretleri sonucunda kısa bir sürede gerçekleştirilerek, 1972 yılından itibaren bölüm bölüm işletmeye alınmıştır.

- 4 Mayıs 1973'te Türkiye'de ilk Alümina,
- 21 Ekim 1974'te ise ilk Birincil Alüminyum üretimi gerçekleştirilmiştir.
- 16 Şubat 1976'da Profil
- 8 Şubat 1977'de Sıcak Hadde,
- 13 Mart 1979'da Soğuk Hadde ve Folyo üniteleri üretime başlamıştır.

Seydişehir ileçesinin kuzeyinde kurulmuş olan Alüminyum Tesisleri, herbiri başlı başına birer işletme niteliğinde olan, Maden, Alümina ve Alüminyum Fabrikaları, Dökümhane ve Haddehane üniteleri ile 7'si yardımcı üretim birimi olmak üzere toplam, 22 birimden oluşmaktadır.

Seydişehir ve Akseki bölgelerindeki toplam boksit cevher rezervi hali hazırda 38 milyon ton seviyesindedir.

Tesisler, yılda 461.000 ton boksit işlemek suretiyle 200.000 ton kalsine alümina ve 60.000 ton birincil alüminyum üretim kapasitesine sahiptir. Bu miktar alüminyum, Dökümhane ve Haddehanede işlenerek, çeşitli vasıf ve ebatta külçe, ingot, profil, levha, rulo ve folyo halinde piyasaya sunulmaktadır. Ayrıca, kağıt, tekstil, kimya sanayi ve su arıtma tesislerinde kullanılan, alüminyum sülfat üretimini sağlamak üzere, 1980 yılında alüminyum sülfat fabrikası, işletmeye alınmıştır.

Ana üretim birimleri olarak kabul edilen maden işletmesi, Alümina Fabrikası, Alüminyum Fabrikası, Dökümhane ve Haddehane ile ilgili özel bililer şöyledir.

5.1.2. MADEN-AÇIK İŞLETME

Alümina Fabrikasını ihtiyacı olan boksitin üretilmesi ile görevli "Maden-Açık işletme Müdürlüğü", Seydişehir'e 25 km. mesafede kurulmuştur. Ortalama rakım 1.650 m.dir. İklim şartları sebebiyle, dekapaj ve üretim faaliyeti, yılda 8 ay sürdürülmekte, kalan sürede, iş makinalarının genel revizyonu yapılarak müteakip sezona hazırlanılmaktadır.

Etibank uhdesinde, işletme ruhsatlı 7 adet maden sahası bulunmaktadır. Rezerv ve silis modülü açısından en önemlileri, Mortaş, Doğankuzu ve Değirmenlik (Kızıltaş) boksit yataklarıdır. Dekapaj ve üretim faaliyeti halen sadece Mortaş ve Doğankuzu açık ocaklarında sürdürülmektedir. Uzun vadede, Akseki bölgesindeki Değirmenlik ve diğer yüksek modüllü boksitler ile, Seydişehir bölgesindeki düşük modüllü boksitlerin, paçal yapılarak kullanılması suretiyle, mevcut rezervin değerlendirilmesi planlanmıştır.

5.1.3. ALÜMİNA FABRİKASI

Alümina Fabrikası, "Bayer Prosesi" ile, yılda, silis modülü (Al_2O_3/SiO_2) 8,2 ve %10 nemli, 461.000 ton boksiti işleyerek, 200.000 ton alümina üretecek şekilde dizayn edilmiştir.

Bayer prosesi, boksitlerin yüksek ısı ve basınçta NaOH çözeltisi ile reaksiyona sokulmak suretiyle, cevherdeki alüminanın (Al_2O_3) sıvı faa alınması ve buradan alüminyum hidroksit (Hidrat) $Al(OH)_3$, nem kristali halinde çöktürülüp, kalsine edilerek elde edilmesi esasına

dayanır. Elde edilen hidrat, alüminyum sülfat ve kalsine alümina üretiminde; kalsine alümina da sıvı alüminyum üretiminde kullanılmakta ve iç ihtiyacın üzerindeki kısım, iç ve dış piyasaya satılmaktadır.

Fabrika, 5 ana bölümden oluşmaktadır.

- a - Hammadde hazırlama bölümü,
- b - Otoklavlar ve Kırmızı Çamur bölümü,
- c - Dekompozisyon ve Hidrat Filtrasyon bölümü,
- d - Buharlaştırma bölümü,
- e - Alümina kalsinasyon bölümü.

5.1.4. ALÜMİNYUM FABRİKASI

Yurdumuzda, ilk primer alüminyum 21 Ekim 1974 tarihinde Seydişehir Alüminyum Tesislerinde üretilmiştir. Hall-Herault prosesine uygun olarak, herbiri kendi pişen anodlu, 62 adet hücre ihtiva eden, 4 elektroliz binasında üretim yapılmaktadır. Yıllık üretim kapasitesi, 60.000 ton'dur.

Kurulu kapasitesi 70.000 ton/yıl olan "Anod Pasta Fabrikası"nda, elektroliz hücrelerin soderberg tipi anodlarında kullanılan anod pasta, taş kömürü zifti ve petrol kokunun belli oranlarda karıştırılması suretiyle üretilmektedir.

Elektroliz işlemi süresince meydana gelen karbon köpüğü ve baca gazlarından, kriyolit bir kısmının geri kazanılmasını sağlamak üzere "Kriyolit ünitesi" kurulmuştur. Rejenerasyon ve flotasyon bölümlerinden meydana gelen üniteye ithal yoluyla temin edilen kriyolit geri kazanılması yanında HF ve SO₂ gibi gazlar da tutularak çevre sağlığı korunmuş olmaktadır.

5.1..5. DÖKÜMHANE

Elektrolizhanelerden gelen sıvı alüminyum ile alaşım metali ve çeşitli kaynaklardan temin edilen hurdayı işleyebilecek kapasitede olan Dökümhane ünitesine 4 adet reverber tipi ergitme ve alaşımlandırma fırını, 2 adet indüksiyon fırını ve muhtelif yarı kontinü döküm makinaları, konveyör tipi külçe döküm makinaları ile kesme tezgahları vb. donanımlar bulunmaktadır.

Dökümhane ürünlerini 2 grupta toplamak mümkündür.

1 - Döküm ürünleri : Tekrar ergitmek suretiyle kullanılır.

- a) Saf Alüminyum Külçe (2-15 kg.)
- b) Alaşımli Alüminyum Külçe (15 kg.)
- c) T-Külçe (300-1.000 kg.)

2 - İşlem ürünleri : Ergitmeden, mekanik usullerle şekil verilmek suretiyle kullanılır.

- a) Yuvarlak ingot (110'dan 240 mm'ye kadar çap 6.000 mm boy)
- b) Yası ingot (6.000 mm uzunluk, 740'tan 1.540 mm'ye kadar en ve 350 mm kalınlık)

Yassı ingot, yurdumuzda başka sıcak hadde tezgahı olmadığı için, sadece Haddehanenin hammadde ihtiyacını karşılamak maksadı ile üretilmektedir.

Bu ürünler, "Etial" normları halinde Yurdumuz primer alüminyum ihtiyacının yaklaşık %33'ünü karşılayan bir işletme olma sorumluluğunu duyarak ve sanayicilerimize kaliteli mal sunabilme arzusu ile, yabancı standartlara eşdeğer şekilde üretilmektedir.

5.1.6. HADDEHANE

Tesislerin üretim zincirinde son halka olan haddehane, 3 ana üniteden müteşek-kildir.

a) Profil ünitesi - 1250 ve 2500 TF'luk 2 adet hidrolik yatay ekstrüzyon presi, ilk ve son kesme testereleri, germe düzeltme sistemi ve muhtelif fırınlar (kalıp ısıtma, ingot ön ısıtma, tavlama-yaşlandırma) ile techiz edilen ünite, sıcak ekstrüzyon metodu ile, DIN ve AA standartlarına uygun olarak kesit alanı 100 ila 10.000 mm² arasında, çeşitli tipte profil üretimi yapılmaktadır. Üretim kapasitesi, 895 mm² kesitte 5.000 ton/yıldır.

Hemen her türlü işlem alanında standart kesitli (çubuk,lama,boru, kutu, T,L,I,U) açık, yarı açık kapalı tip, çeşitli doğrama ve özel amaçlı profil yapılmaktadır. Yaygın olarak kullanılan alüminyum ve alaşımları ise Etial 60 ve 61 olmak üzere, Etial 0,35,7,7E ve askeri amaçlı, Etial 21,24,43,44'dür.

b) Levha ünitesi - 8 mm kalınlığa kadar, kenarı kesilmiş (700-730-1.000-1.200 ve 1.500 mm genişlik) veya kesilmemiş (750-790-1.050-1.250 ve 1.550 mm genişlik) olarak rulo (iç çapı 750 mm) ve levha (750-790-1.250 ve 1.500 mm genişlik) üretilmektedir. Sıcak haddelenmiş levhanın, standardı 4.000 mm olmakla birlikte, 2.000-8.000 mm arasındaki boylarda üretimi mümkündür.

Sıcak hadde rulusunun, kapasitesi 19.710 ton/yıl olan soğuk hadde tezgahında, çift yönlü haddelenmesi suretiyle üretilen soğuk hadde rulosundan, enine kesme, dilme ve disk hattında, çeşitli boyut ve formda levha, şerit ve disk elde edilmektedir. Bu ürünlere istenilen mekanik özellikleri kazandırmak üzere çeşitli tipte tavlama fırınları mevcuttur.

c) Folyo ünitesi - 4 adet folyo hadde tezgahı ile tekrar sarma, ikiye katlama, ayırma, dilme, kağıt kaplama teçhizatı ile çeşitli tavlama fırınları bulunan ünite, 7 ila 200 mikron kalınlıkta 2.000 ton/yıl metalik folyo ve 3.000 ton/yıl kağıtlı folyo üretilmektedir.

Seydişehir Alüminyum işletmesi, kuruluşundan bu yana 1,5 milyar \$ milli gelire katkı ve 1 milyar \$'ın üzerinde ithal ikamesi yoluyla döviz tasarrufu sağlanmıştır. 1996 yılında ise, 57 milyon \$ düzeyinde milli gelire katkısının yanı sıra ithal ikamesi yoluyla 62 milyon \$ döviz tasarrufu sağlamıştır.

5.2. TÜRKİYE ALÜMİNYUM SEKTÖRÜ ve SEYDİŞEHİR

5.2.1. ALÜMİNYUM SEKTÖRÜNÜN ÖNEMİ

2000'li yıllara girerken, ekolojik fikirlerin her geçen gün artarak kabul gördüğü bir ortamda, çevre dostu vasfıyla tanınan Alüminyum ve ürünleri, kullanıldığı mekanda bulunan her türlü cisim ile uyum sağlayabilecek en fazla seçeneği verebilen bir metaldir. Doğa şartlarına en dayanıklı malzeme olarak bilinen alüminyum, son yıllarda Dünya'daki gelişmelere paralel olarak, ülkemizde de çevreci düşüncenin gönlüne yerleşmiştir.

Alüminyum, günümüzde Dünya'da en yaygın olarak kullanılan demir içermeyen metal haline gelmiştir. 1950 yılından bu yana 13 katlık bir artış ile, 1995'te 19 milyon ton seviyesine ulaşan Dünya birincil alüminyum üretiminin içinde Türkiye, sadece 60.000 tonluk bir yer tutmaktadır. Buna karşılık alüminyum tüketimi 180.000 tonlara tırmanmıştır. Tüketim, ürünün temini ve kullanımındaki kolaylıklardan dolayı bu denli büyümüş ve rakip malzemeleri geride

bırakmıştır. Ancak son zamanlarda ikame ürünlerdeki gelişmeler, elektrik fiyatlarının artması ve maliyetlerin yükselerek üretimin kısılması, diğer malzemelerin üreticilerini rekabete yöneltmişlerdir. Ancak alüminyumun çok yönlü kullanılabilirliği tüketimin artışını engelleyememiştir.

1996 yılı sonu itibariyle batı dünyasındaki tüketimin sektörel dağılım şöyle gerçekleşmiştir.

Ulaşım sektörü	% 24
İnşaat sektörü	% 21
Ambalaj sektörü	% 20
Elektrik/Elektronik sektörü	% 9
Genel Mühendislik, Mobilya, Kimya, Tarım vb.	% 26

5.2.2. ALÜMİNYUM ve ELEKTRİK ENERJİSİ

Alüminyum, yeniden kullanabilme özelliği nedeniyle, üretimde harcanan enerjinin büyük çoğunluğunu bünyesinde muhafaza etmektedir. Nitekim, yeniden kullanımda yani ikincil alüminyum üretiminde, birincil üretimde tüketilen elektrik enerjisinin en fazla %5'i kadarına ihtiyaç duyulmaktadır.

Toplam alüminyum üretiminde ikincil alüminyumun payı ABD'de %30-32, Almanya'da %36-37 ve İtalya'da ise %35-36 civarındadır.

Dünyadaki alüminyum üretim tesisleri, birincil alüminyum üretiminin en önemli girdisi olan elektrik enerjisinin kaynaklarının bulunduğu özellikle hidroenerji ve doğalgaz gibi düşük enerji maliyetine sahip olan, Latin Amerika, Körfez ülkeleri ve Quebec bölgelerinde daha hızla arttığı gözlenmektedir.

Seydişehir Alüminyum tesislerinin tükettiği elektrik enerjisi fiyatı, Dünya sektör ortalamasının yaklaşık 2,5 katı düzeyindedir. Bu durum, ürün satış fiyatlarını LME'ye göre ayarlamak durumunda olan Seydişehir'in ithal ürünlerle rekabet etme şansını negatif yönde etkilemekte, hatta, ortadan kaldırmaktadır. Dünya birincil alüminyum üreticileri, bu olumsuzluğu ortadan kaldırmak için, ya uzun vadeli sabit fiyatla enerji alma yoluna gitmekte yada LME külçe satış fiyatına belli bir yöntemle endekslenmiş fiyattan enerji satın almaktadırlar. Bunların yanısıra enerji temin kaynağı kendisine ait, yada ortağı olan kuruluş sayısı azımsanmayacak kadar çoktur.

5.3. MODERNİZASYON ÇALIŞMALARI VE TAMAMLANMIŞ PROJELER

Seydişehir Alüminyum Tesisleri; 1960'lardaki, fiyatlarının düşük, çevre kirliliği problemlerinin dikkat çeken seviyelere erişmiş, alüminyum talebinin yüksek olduğu dönemde, SSCB'deki Vami Enstitüsü tarafından projelendirilmiştir. Aynı dönemde Batı'da kurulan tesislerle karşılaştırıldığında, Tesislerimizin tasarımının o dönemdeki eğilimlerle uygun olduğu görülmektedir.

Gerçekten, yatırım tamamlanıp işletmeye alındığında, planlanan verim değerlerine çok kısa sürede ulaşılmıştır. Sorun, bu dönemden sonraki gelişmelere adapte olabilmek için gerekli yatırımlarının zamanında yapılmamış olması, dolayısıyla, çağdaş gelişmelerin sunduğu olanaklardan yararlanılamamasıdır.

Ancak, 1986 yılından itibaren, LME fiyatlarına kote edilen, alüminyum satış fiyatları uygulaması nedeniyle, işletme dünya ölçeğinde kendi yerini ve yapısını daha iyi algılamaya başlamıştır. Her geçen gün küreselleşen Dünya’da yeniden yapılanma sonucu ortaya çıkan yeni düzende, arzu edilen yeri alabilmek için, gerekli olan tekno-ekonomik tedbirler alınmaktadır. Bu amaçla işletme genelinde bir dizi modernizasyon çalışması yapılmış olup, sonuçları planlandığı gibi gerçekleşmiştir. Bu çalışmalar kısaca şunlardır:

a) Kompresörlerin Kontrolü :Her bir kompresöre monte edilen basınç ve sunge kontrol sistemleriyle, giren havanın ayarlanarak sabit çıkış basıncı elde etmek amacıyla yapılmıştır. 1991 yılında proje tamamlanmış olup, sonuçta elektrik enerjisi tasarrufu sağlanmıştır.

b) Döküm Fırınlarında Brülör Kontrolü :Reverber fırınlarında kontrollü yanmayı sağlayarak fuel-oil tüketimini azaltmak amacıyla yapılmıştır. 1992 yılından beri devrededir.

c) Alümina Kalsinasyon Fırınında Tadilat :Bir fırının süspansiyon ön ısıtıcı vasıtasıyla modernizasyonu ve segonder yanma havasının “Alüminayı Reküperatif Soğutma” yolu ile ısıtılması sağlanmıştır. Böylece, 1993’ten bu yana fırın kapasitesi, 100.000 ton/yıl’dan 126.144 ton/yıl seviyesine yükseltilmiş ve aynı zamanda ton kalsine alümina başına 31 kg. fuel-oil tasarruf gerçekleştirilmiştir.

d) Anot Pasta Ünitesinde Tadilat :Kök fraksiyonları tartım ve zift depolama sistemlerinin modernizasyonu suretiyle, 1993 yılından bu yana, kaliteli anot pasta üretimi gerçekleştirilmektedir.

e) Buhar Kazanı Brülör Sistemi Değişikliği : Buhar santralinde, kazanların daha hassas yük planlaması ve kontrolü sağlayacak yeni brülör sistemi montajı ve bu sayede santralde blöf operasyonunun iyileştirilmesi sağlanmıştır. Böylece 1992 yılından itibaren daha az fuel-oil tüketerek buhar üretilmektedir.

f) Soğuk Hadde Tezgahı Modernizasyonu : Soğuk hadde ürünlerinde şekil kalitesini yükselterek uluslararası standartlarda öngörülen dalgalılık limitleri içerisinde üretimin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır. Sistem devreye alınmış olup pozitif sonuçlar elde edilmektedir.

g) Elektrolizhanede Otomatik Hücre Kontrolü: Hücrede kutuplararası mesafenin, otomatik olarak regülasyonu ve hücrenin diğer önemli parametrelerinin kontrolü hedeflenmiştir. 1993 yılından bu yana sistem devrede olup, önemli ölçüde elektrik enerjisi tasarrufu sağlanmaktadır.

5.4. YÜRÜTÜLMEKTE OLAN VE PLANLANAN PROJELER

5.4.1. FOLYO HADDE TEZGAHLARININ MODERNİZASYONU

Folyo hadde tezgahlarına ait elektrik donanımları Doğu Almanya teknolojisi olup, 1972 yılında imal edilmiştir. Dünyadaki hızlı değişimler nedeniyle, yenilenen teknolojiye ayak uyduramayan tezgahların modernize edilerek, sık sık oluşan arızaların önüne geçmek, kayıpları azaltmak ve çalışma verimini arttırmak amacıyla bu proje yürütülmektedir.

Folyo hadde tezgahlarına ait elektrik teçhizatları imalatçı firmaların kapanması, ya da yeni teknolojilere ayak uydurması neticesinde eski üretimlerini durdurduklarından, yedek parçaları temin edilemeyen, günün şartlarına göre demode olmuş ve ekonomik, teknolojik ömürlerini doldurmuş elektrik teçhizatlarının modernizasyonu üretimin devamlığı açısından zorunlu hale gelmiştir.

Elektrik teçhizatlarının eski olması neticesi sık sık arızalar olmakta ve yedek parçaların olmaması neticesi arızalar uzamakta olup, bunun neticesi üretim kayıpları olduğu gibi yakın bir zamanda çalışamaz duruma gelecektir.

8-200 mikron malzeme haddemesi yapan folyo hadde tezgahlarında haddeme anında folyo kalınlığı kontaklı olarak ölçülmekte ve operatörün istediği kalınlık değerlerinden sapmalar olması halinde, operatör hız veya germeyi artırarak kalınlığı regüle etmektedir. Hadde tezgahlarının modernizasyonu ile birlikte şu anda çalışıyor olan kalınlık ölçücüler değiştirilerek kalınlık regülasyonu otomatik hale getirilecektir.

Yatırım için öngörülen harcama 351, 498 milyar TL. dir.

5.4.2. PROFİL PRESLERİNİN MODERNİZASYONU

1940'lı yılların teknolojisine sahip profil fabrikası, bor yağlı su ile çalışan 1250 TF. ve 2500 TF. gücündeki presler ve transfer hatları ile teçhiz edilmiştir. Mevcut sistem, piyasadaki modern preslerle mukayese edildiğinde üretim verimi, kapasitesi, maliyeti ve kalitesi açısından olumsuzluklara sahiptir.

Profil ünitesinde, mevcut preslerin hidrolik sistemleri "bor yağı-su" karışımı ile çalışan merkezi güç sisteminden ayrılarak, yağ esaslı hidrolik pompa ile ikame edileceği ve bu suretle, pres kapasitesinde %25-50, üretim veriminde %8 oranında artış ve arıza sebebiyle durmalarda %40 mertebesinde zaman tasarrufu sağlanacağı hedeflenmekteydi. Ancak ihale aşamasında, teklif değerlerinin, etüd çalışmalarındaki çok üstünde olması dolayısıyla, ihale iptal edilmiş, her iki presin modernizasyonu yerine, yeni bir presin satın alınmasının daha uygun olacağı değerlendirilmiştir, Proje Tesis Dairesi Başkanlığı'na bildirmiş ve 1997 yatırım programında teklif edilmiştir.

Mevcut duruma oranla daha az elemanla daha yüksek verim, kapasite ve kalitede, daha düşük birim tüketim değerleri ve maliyetlerde alüminyum profil üretmek amacıyla proje yürürlüğe konmuştur.

5.4.3. SENTETİK ZEOLİT ÜRETİM TESİSİ

Yaklaşık bir yıldır süren çalışmalarda, Seydişehir'de kurulmuş olan Etizeolit Kimya A.Ş.'nin tesis edeceği Sentetik zeolit fabrikası ile, Seydişehir'e farklı bir sanayinin girmesi sağlanacaktır. Özellikle deterjan sanayiinin hammaddesi olarak tüketilecek olan zeolitin burada üretilmesiyle, İlçemize deterjan üreticilerinin yeni yeni tesisler kurması ve böylece Seydişehir'e ilave istihdam ve parasal girdi olanaklarının kazandırılması hedeflenmektedir.

Alümina Fabrikasında üretilmekte olan alümina çözeltisinden sentetik zeolit üretmek amacıyla Etibank Genel Müdürlüğü ile Konsorsiyum Şirketler Gurubu arasında Joint Venture şirketi kurmak için, konsorsiyum tarafından bir fizibilite çalışması hazırlanmıştır. Deterjan sanayiinde halen kullanılmakta olan, Sodyum Tripolifsfatın çevreye zarar verdiğinin tespit edilmesi üzerine, zeolitin, deterjan sanayiinde tüketimi açısından geleceği parlak gözükmektedir. Konu ile ilgili olarak Y.P.K. onayı alınmış olup çalışmalar sürdürülmektedir.

Üretim kapasitesi yılda 50.000 ton Zeolit olarak belirlenen fabrika, 01.08.1996 tarihinde merkezi Seydişehir'de olmak üzere, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın 55826 sayılı izni ve "Etizeolit Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş." adıyla faaliyete geçen Şirket tarafından kurulacak ve işletilecektir.

ETİBANK	% 48
ENERGOİNVEST	% 41
INTERENERGO FRANCE	% 5
ENIKON	% 5
INTERENERGO İSTANBUL	% 1
TOPLAM	% 100

Etibank'ın en büyük hissedarı olduğu bu Şirket, Seydişehir Ticaret Sicili Memurluğunun 08.08.1996 tarih ve 1568 nolu sicili ile Ticaret Siciline tescil edilmiştir.

Yatırım tutarı 22,6 milyon Dolar olan fabrikanın 2 yıl içinde üretime geçmesi hedeflenmiştir.

50.000 T/yıl için	Sabit Sermaye yatırım	21.743.308
	<u>İşletme Sermaye yatırı</u>	<u>869.156</u>
	Toplam Yatırım Tutarı	22.612.464

5.4.4.ELEKTROLİZHANELERİN ISLAHI (Retrofittig)

Türkiye Alüminyum tüketiminin 180.000 ton'lara ulaştığı günümüzde, Seydişehir alüminyum işletmesi 1960'lı yılların teknolojisi ile hala proje kapasitesi olan, 60.000 ton sıvı metali üretebilmektedir. Ancak bu kapasite ve mevcut teknolojik donanımla çalışmaya devam etmek, her geçen gün zorlaşmaktadır. Dünya'da içinde bulunduğumuz sektörde de hızla gelişen teknolojiden tam olarak istifade edemeyişimiz, bizim mevcut teknolojimiz gereği, ağırlıklı olarak elektrolizhanelerde hala emek yoğun çalışmaya devam etmemize, rakiplerimizden daha fazla enerji ve hammadde tüketmemize ve dolayısıyla maliyetlerimizin artmasına, insan sağlığı ve çevresel kirlilik gibi sorunların giderek büyümesine sebep olmaktadır.

Aynı zamanda günümüz verilerine göre 180.000 ton seviyesine ulaşan Alüminyum tüketimi dikkate alınırca, işletmenin ihtiyaca cevap verebilme oranı %33'lerde kalmaktadır.

Bütün bunlar dikkate alınarak, fiziki ve teknolojik açıdan eskimiş olan bu güzide tesisimizin, ülke alüminyum sektöründeki yerinin korunmasını temin için, öncelikle modernizasyon yoluyla teknoloji yenilemesi ve kapasite artırımını hedefleyen, ancak gittikçe de yatırım maliyeti artan ıslah (retrofitting) çalışmasının gecikmesizin realize edilmesi zorunlu gözükmektedir.

Seydişehir Alüminyum Tesisleri, 1960'lardaki, enerji fiyatlarının düşük, çevre kirliliği problemlerinin dikkati çeken seviyelere erişmemiş ve buna karşılık, alüminyuma olan talebin yüksek olduğu dönemde, SSCB-WAMİ Enstitüsünce projelendirerek kurulmuştur.

Aynı dönemde kurulan batı kaynaklı tesislerle karşılaştırıldığında, tesislerimizin dizaynının, o dönemdeki eğilimlere uygun olduğu görülmektedir. Gerçekten, yatırım tamamlanıp işletmeye alındığında, planlanan verim değerlerine çok kısa sürede ulaşılmıştır. Sorun, bu

dönemden sonraki gelişmelere adapte olabilmek için gerekli yatırımların yapılmamış olması, dolayısıyla, çağdaş gelişmelerin sunduğu olanaklardan yararlanamamış olmamızdır.

Elektroliz yoluyla alüminyum üretim teknolojisini karşılaştırırken yapılan ilk sınıflandırma, anod tipine göredir. Dünya’da Soderberg (Anodum hücre üzerinde oluşturulduğu anod tipi) ve ön pişirilmiş (prebaked-anodun ayrı birimde oluşturulduğu anod tipi) olarak adlandırılan anod tiplerinin seçimindeki eğilim, 1970’lere kadar ekonomik yaklaşımlarla, dönem dönem değişmiştir. Tesislerimizin projelendirildiği 1960’larda genel ekonomik eğilimlere uygun olarak, Soderberg tipi anod seçilmiştir. Daha sonra düşünülen tevsi projelerinde, yakın zamana kadar, bu çerçevede kalınmıştır. Fakat teknolojik gelişmelerin hem çalışanların ve çevrenin, hem de işletme performansları açısından getirdiği imkanlardan azami seviyede yararlanmak, ancak ön pişirilmiş anod tipli tesislerle mümkün olmaktadır.

Bu gün Norveç dışındaki Batı Avrupa ülkelerinde, Soderberg teknolojisiyle üretim yapılan tesis kalmamıştır. Çünkü AB’ce baz olarak alınan Çevre Kontrol Standartlarında çalışabilmek, Soderberg teknolojisinin iyileştirilmesi konusunda yapılan tüm çalışmalara rağmen, mümkün olmamıştır. Bu durumda, Soderberg sistemler ya modernleştirilmiş veya kapatılmışlardır.

VAW (Almanya) firmasına yaptırılan fizibilite etüdü ve temel mühendislik çalışmalarının sonuçları, alt yapımızın, fizibil olan bir yatırımla çağdaş teknolojinin ulaştığı performans değerlerine ulaşabilmesi yanında, 40.000 ton/yıllık ek bir üretim yapılmasına imkan verdiğini göstermektedir. Ancak prebaked teknolojisinin gereği olarak, üretimde kullanılacak, Alüminanın Sandy tipe dönüştürülmesi zorunludur.

Sonuç olarak, bugün tüm Dünya’da Soderberg teknolojisinin modernizasyonunda amaçlanan genel eğilim, ön pişirilmiş (prebake) sisteme geçiştir. İşletmelerde hayati bir önem taşıyan teknolojik araştırma ve uygulamalardan yararlanma, ancak bu sistemle mümkündür.

Bu itibarla, mevcut sistemin fiziki ve daha mühimi, teknolojik yönlerden eskimesi sebebiyle, Yurdumuzda alüminyum sanayinin, en azından, idamesini temin için, tesislerimiz sıvı alüminyum üretim ünitelerinde (Elektrolizhaneler, Anod Pasta) ishah (retofitting) faaliyetini realize edilmesini sağlayacak tedbirlerin alınması kaçınılmazdır.

Elektrolizhanelerin ıslahı ve bu suretle, sağlanacak ekonomi ve uygun çevre şartları yanında, primer alüminyum üretim kapasitesi, 100.000 ton/yıl’a ulaşacaktır.

Bu kapsamda, Genel Müdürlüğümüzün koordinatörlüğünde, Risk Ortağı bulunması çalışmaları seri halde yürütülmüştür. Seydişehir’de değişik tarihlerde sırasıyla, Hydro Alüminium SA-Norveç; Kumera CO-Finlandiya; Pechiney Grubu-Fransa; Zarubezht Sevetsmek- Alüminium Concern- Novokuznetsk Alüminium - Vami institute- Rusya ve Alumax- ABD firmalarının teknik heyetlerini ağırlayarak, teknik konularda gerekli bilgi alış verişinde bulunulmuş, yapılan toplantılarla ilgili tutanaklar Genel Müdürlüğümüze sunulmuştur. Bu görüşmelerden net bir sonuç alınamayınca, vakit kaybedilmeden, ihale yoluyla modernizasyon çalışmalarının yaptırılmasına yönelinmiş ve tüm temel çalışmalar tamamlanmıştır.

Yapılması öngörülen modernizasyon çalışması Alümina Fabrikası, Anot Pasta Fabrikası, Elektrolizhaneler ve Dökümhane birimlerini kapsayacaktır.

a) Alümina fabrikasında halen üretilmekte olan “floury (tozsuz)” tip alümina, yeni teknoloji ile sıvı metal üretimi için sandy (kumsu) tipinde üretilcek ve kapasite 220.000 ton/yıl olacaktır.

b) “Pre-baked” anotların imal edileceği Anot hazırlama pişirme ve rodlama birimleri kurulacaktır; mevcut anot pasta fabrikası kısmen de olsa bu amaçla kullanılacaktır.

c) Elektrolizhanede "Soderberg" anod teknolojisinden "pre-baked" teknolojisine geçilecek 100 KA olan akım şiddeti 155 KA'ye yükseltilecektir. Birim enerji tüketimi 14.200 kwh/t seviyesine çekilecek ve kapasite 100.000 ton/yıl'a çıkarılacaktır. Gaz temizleme işlemi kuru olarak yapılacak ve böylece kriyolit tüketimi azalacak aynı zamanda flour gazları tutulacaktır.

d) Dökümhane de ise bir adet ergitme ve alaşımlandırma, bir adet döküm fırını ve bir adet döküm makinası ilavesi öngörülmektedir. Daha sonra mevcut döküm sisteminin modernize edilmesi buna eklenmiştir. Kapasite böylece 120.000 ton/yıl'a ulaşacaktır.

e) Ayrı bir kompresör ünitesi ve trafo ünitesi bu sisteme destek olarak öngörülmektedir.

Yatırım ve Teknik Değerler özeti şöyledir.

Yatırım Maliyetinin dağılımı :

	Orjinal Çalışmada	1996 Güncelleştirerek
\$ (x 1000)	\$ (x 1000)	
- Mühendislik, İşletmeye Alma	14.610	16.770
- Alümina	3.170	3.639
- Elektroliz (Kuru Gaz Temi Dhl)	60.670	69.643
- Anod Ünitesi	76.000	87.240
- Dökümhane	4.140	4.752
- Trafo ünitesi	26.410	30.316
(Enerji Temini ve Kompresör Ünitesiyle)	-----	-----
	185.000	212.360

Yatırım Dönemi Faiz Giderleri 42.204

İşletme Sermayesi 59.871

TOPLAM SABİT SERMAYE YATIRIMI 314.434

Yatırım sonrası ulaşılması düşünülen parametrelerin şu andaki durum ile karşılaştırılması ise aşağıda verilmiştir.

Parametreler	Mevcut Soderberg Anotlu Hücreler (Proje)	Modernizasyon Sonucu Prebake Anotlu Hücreler
Akım Şiddeti (KA)	100	155
Kapasite t/yıl	60.000	100.000
Hücre sayısı (adet)	248	248
Akım yoğunluğu (A/cm ²)	0,67	0,78
Akım verimi (%)	85,00	92
Gaz toplama verimi (%)	70	97,5
Enerji tüketimi (kwh/ton Al)	15.900	14.000
Kriyolit tüketimi (kg/ton Al)	22	5
Alüminyum Florür tüketimi (kg/ton Al)	26	20

Anod tüketimi (kg/ton Al)	550	435
Alümina tüketimi (kg/ton Al)	1.926	1.915
Ort. Hücre ömrü (yıl)	3	5

5.5. ALÜMİNYUM TESİSLERİNİN DİĞER SORUNLARI

5.5.1.ELEMAN İHTİYACI

İşletmeden son yıllarda emeklilik ve diğer sebeplerle hızlı bir işten ayrılma gerçekleşmiştir. Bu durumun işletmenin bazı birimlerinde bir kısım faaliyetlerin yürütülmesinde aksamalara yol açmaması için, kalifikasyon dikkate alınmadan dahili ve harici işçi nakilleri yapılarak ihtiyaçlar giderilmeye çalışılmıştır. Bunun yanısıra, üretim içerisinde ve özellikle hizmet birimlerinde yürütülen faaliyetlerin imkan dahilinde olanları, piyasaya yaptırılmakta ve aynı şekilde piyasadan temini mümkün olup da, işletmede üretimi ekonomik olmayan bazı ürün ve imalatların sipariş usulü ile dışarıdan temini sağlanarak söz konusu işgücü eksikliği giderilmeye çalışılmaktadır.

Konunun gelinen noktada önemi giderek arttığından, müteaddit defalar raporlar hazırlanarak yazılarımız ekinde Genel Müdürlüğümüzün ilgili makamlarına gerekli bilgiler verilmiştir.

Alüminyum işletmesinde, yakın tarihlere kadar genellikle işçi fazlalığından bahsedilirken, özellikle son birkaç yıldır durum tersine dönmüş, artık işgücü yetersizliği ciddi boyutlarda belirginleşmeye başlamıştır. Birçok faaliyetlerin dışarıdan temini şartıyla, gereken en az işçi sayısı 2.350 olarak belirlenmiştir. İhtiyaç duyulacak elemanların, eğitim süreleri de dikkate alınarak biran evvel Endüstri Meslek Lisesi ve/veya dengi okullardan mezun 500 kişinin temin edilmesi kaçınılmaz hale gelmiştir. Aksi halde işletmenin bazı faaliyetlerinden miktar ve kalite açısından vazgeçilmesi problemiyle karşı karşıya kalınacaktır ki; bu da Türkiye'nin tek birincil Alüminyum üreticisi ve sektörün lokomotifini olan tesislerin istenilmeyen konumlara gelmesine yol açabilecektir.

ALÜMİNYUM İŞLETMESİNİN KURULUŞUNDAN BUGÜNE KADAR YILLARA GÖRE YIL SONU İŞÇİ MEVCUTLARI

YILLAR	MADEN	FABRİKA	TOPLAM
--------	-------	---------	--------

1968	397	-	397
1969	477	-	477
1970	455	1.231	1.686
1971	468	2.952	3.420
1972	541	4.957	5.498
1973	620	7.014	7.634
1974	664	7.992	8.656
1975	740	7.595	8.335
1976	814	7.240	8.054
1977	809	7.147	7.956
1978	805	6.996	7.801
1979	785	6.939	7.424
1980	787	6.480	7.267
1981	773	6.446	7.219
1982	763	6.315	7.078
1983	749	6.113	6.862
1984	714	5.914	6.628
1985	662	5.684	6.346
1986	569	5.548	6.117
1987	546	5.308	5.854
1988	476	5.070	5.546
1989	454	5.015	5.469
1990	422	4.856	5.278
1991	292	4.611	4.903
1992	238	4.295	4.533
1993	179	3.778	3.957
1994	101	3.362	3.463
1995	78	2.775	2.853
1996	71	2.465	2.536
* 1997	69	2.173	2.242

* 28.02.1997 Tarihi itibariyle

ALÜMİNYUM İŞLETMELERİNDE ENAZ GEREKLİ VE FİİLİ MEMUR VE İŞÇİ SAYILARI

İŞ YERLERİ	MEMURLAR			İŞÇİLER		
	EN AZ GEREK SAYI	1997 YILI KADRO	MEMUR FİİLİ	EN AZ GEREK SAYI	1997 YILI KADRO	İŞÇİ FİİLİ
İ İşletme Müd. ve Yard.	4	5	4	-	-	-

Ş	Müdüriyet Kısmı	5	13	12	-	-	-
L	Hukuk Müşavirliği	3	2	2	-	1	-
E	Sivil Sav. Özel Güvenlik	161	137	113	-	28	20
T	Sivil Sav. İtfaiye	-	1	1	42	42	27
M	Kal. Güv.Sis ve Et.Ko.Müd.	15	10	9	-	1	-
E	Eğitim Emn. ve Cev. Müd.	9	5	4	2	7	6
M	Enerji Yöneticiliği	-	1	1	-	-	-
Ü	Beyşehir Madan Müd.lüğü	-	1	-	-	-	-
D.	TOPLAM	197	175	146	44	79	53
İ	Personel Müdürlüğü	66	34	33	-	41	35
D	Eğitim Müdürlüğü	6	8	6	-	5	5
A	İdari ve Sos. Faal. Müd.	22	26	26	48	79	67
R	Pazarlama ve Satış Müd.	6	4	5	5	8	6
E	TOPLAM	100	72	70	53	133	113
M	Muhasebe Müdürlüğü	39	43	40	-	4	4
A	Satınalma Müdürlüğü	21	16	22	-	3	1
T	Pazarlama ve Satış Müd.	16	14	15	-	7	7
İ	TOPLAM	76	73	77	-	14	12
Ü	Alümina Fab. Müdürlüğü	23	17	16	338	378	307
R	Alüminyum Fab. Müdürlüğü	30	24	24	659	691	608
E.	Dökümhane Müdürlüğü	16	15	12	233	265	220
Ü	Haddehane Müdürlüğü	22	18	20	340	352	272
N	TOPLAM	91	74	72	1570	1686	1407
Y	Modernizasyon	-	3	-	-	-	-
Y	Enerji Müdürlüğü	16	17	16	132	145	133
R	Mak.Tech.Fab.Müdürlüğü	25	24	21	148	158	152
D.	Tes.İsl.Bak.ve On.Müd.	12	14	13	70	90	80
İ	Makina İkmal Müdürlüğü	22	10	17	28	36	34
S	Yardımcı İşletmeler Md.	11	8	7	126	128	96
B	İş Nakliye Araçları Md.	5	4	3	57	66	69
A	Lab. ve Araştırma Md.	9	8	7	75	79	82
K	TOPLAM	100	85	84	636	702	646
	FABRİKA TOPLAMI	564	482	449	2303	2614	2231
	Maden-Acık işletme Md.	11	15	14	47	59	70
	GENEL TOPLAM	575	497	463	2350	2673	2301
	A l b i m	-	15	15			

Not: * a). İşçi Özel Güvenlik kadroları boşaldıkça iptal edilmektedir.

b). En az gerekli sayı bazı faaliyetlerin dışardan sağlanması kaydıdır.

5.5.2. UCUZ ENERJİ TEMİNİ

Bilindiği üzere tesislerin en büyük masraf kalemlerinden birisi elektrik enerjisidir. LMB'nda oluşan fiyatlarla ürünlerini satarak Dünya rekabet ortamında çalışan tesislerimizin tükettiği elektrik enerjisi birim fiyatı, %40 subvansiyon uygulamasına rağmen 4,3 cent/kwh seviyesindedir. Buna karşılık Dünya ortalaması 1,7 cent/kwh ve bilinen en yüksek fiyatı ise 3,0 cent/kwh seviyesindedir. Sektörün elektrik enerjisi sorumluluğunu çözüm şekilleri farklılıklar arz etmesine rağmen, en yaygın kabul gören uygulama, LMB'nda oluşan fiyatlara endeksli olarak belirlenen birim fiyatlarla enerji tüketimini sağlamak şeklindedir. Bazı kuruluşlar daha da ileri giderek, uzun yıllar boyunca sabit fiyat veya belli bir taban fiyata yine belli sürelerde öngörülen sabit katsayılı artışlarla fiyat tesbiti yapma konusunda enerji üretici firmalarla uzun vadeli anlaşmalar imzalamışlardır. Mevcut durumda direkt giderler içindeki payı %37 seviyesinde olan enerjinin, bu şekilde sorun olarak devam etmemesi için, Genel Müdürlüğümüz önderliğinde birçok girişimde bulunulmuş olmasına rağmen, herhangi pozitif bir sonuca ulaşamaması, problemin sürekli artan elektrik birim fiyatlarıyla birlikte, giderek büyüyeceğinin göstergesidir.

Yurdumuz ve çeşitli ülkelerde, alüminyum sanayiinde kullanılan elektrik enerjinde, tatbik edilen enerji fiyatları aşağıda sunulmaktadır.

TÜRKİYE'DE VE DÜNYADA ELEKTRİK ENERJİSİ FİYATLARI

	1 9 9 7 OCAK AYI	
	CENT / KWH	TL / KWH
TÜRKİYE	4.37	4.928,01
İNGİLTERE	2.21	2.490,91
BREZİLYA	2.17	2.445,83
A.B.D	2.11	2.378,20
ALMANYA	1.94	2.186,59
FRANSA	1.92	2.164,05
YUNANİSTAN	1.70	1.916,09
ENDONEZYA	1.60	1.903,38
AVUSTRALYA	1.45	1.634,31
BAHREYN	1.20	1.352,53
MISIR	0.80	901,69
KAMERUN	0.71	800,25
VENEZUELLA	0.65	732,65
SURİNAM	0.60	676,27

* 10 Ocak 1996 tarih ve 22519 sayılı Resmi Gazete
T.C. Merkez Bankası çapraz kurlarına göre
Kaynak : İPAİ

Konuyla ilgili çözüm önerileri şöyle sıralanabilir:

a) Oymapınar HES'nin işletme hakkının Etibank'a devri konusundaki çalışmaların sonuç alıcı bir şekilde devamının sağlanması,

b) Eğer Oymapınar konusunda müsbet bir sonuca ulaşılmayacağı kesinleşirse, özel anlaşmalarla, daha önceki raporlarda önerildiği gibi, elektrik enerjisinin,

- Ya Dolar kuru üzerinden sabit fiyatlarla temin edilmesi (1,7 cent/kwh),

- Ya külçe üretim maliyeti içindeki payının, Dünya ortalaması üzerinden (%24) hesaplanarak belirlenecek fiyatla temin edilmesi,

-Ya sabit subvansiyon oranıyla (%70) temini uygulamasının sağlanması,

-Ya da LMB külçe satış fiyatlarına endeksli fiyatlandırmanın sağlanmasıyla temini yönünde çalışmalara devam edilmesi, tesislerin bugünkü pozitif çalışma durumu ve geleceği için oldukça önemlidir.⁹

6. İMALAT SANAYİİ

6.1. GIDA VE İÇECEK SANAYİİ

6.1.1. UN VE UNLU MAMÜLLER :

İlçemizde un sanayi bölgemizin ihtiyacını karşılayacak nitelikte değildir. Belli başlı iki adet un fabrikası faaliyet gösterse de halk tipi un yaparak, unlu mamüller için yeteri kadar unu üretememektedir. Daha ziyade Konya ilinden ve diğer illerden ilçemize un gelmektedir. Nufusumuz bakımından ve diğer özellikleri ile un ve unlu mamüllerin tüketimi azınsanamayacak kadar fazladır. Beslenmede ve doyuruculuk yönünden yine vazgeçemeyeceğimiz gıdaların başında gelmektedir. Hal böyle olunca sanayii yönünden yatırım yapılabilecek konuların başında gelmese de, zarar etmeyen bir sektördür.

a) SEGAŞ

Bu gün için ilçemizin en büyük yatırımını gıda yönünden SEGAŞ gerçekleştirmektedir. Yaptığı Bölgemizin en büyük bulgur fabrikasının yanına, Un ve Unlu Mamüller konusunda, Un fabrikası, İrmik Fabrikası, Makarna fabrikası, Bisküvi ve Çikolata fabrikası ile gelecekte büyük hedefleri amaçlamaktadır. Gıda yatırımlarının hiçbir dönemde önemini yitirmemiştir. İlçenin Antalya'ya yakınlığı, yatırım düşüncesi olan sanayicilere önemli fırsatlar vermektedir..

⁹ Tefvik KOLÇAK: Alüminyum Tesisleri Etüd Kontrol ve Dökümantasyon Baş. Müh.

Kamil ÇINAROĞLU: Alüminyum Tesisleri Kalite Güvence Sistemi ve Etüd Kontrol Md.

Unlu mamüller yönünden ilçemiz gerçekten şanslıdır. Pastaları börekleri, Baklavalarının tadına doyum olmaz. Bu yönden nitelikli tesisler yapılmıştır. Modern ekmek fabrikaları sayesinde halkımız en nefis ekmeğini alıp yemektedir. Ekmek sanayi bir hayli gelişmiş ve ilçemizin bu yönde bir sıkıntısının kalmamıştır.

b) SEY-KA

1990 yılında şirketleşmeye geçilmiştir. Fabrika binası 150 ton kapasiteye sahiptir. %40 kapasiteyle çalışmaktadır. Düşük kapasiteyle çalışmasının sebepleri ve un sektörünün içinde bulunduğu sıkıntılardan kaynaklanmaktadır.

Türkiye’de yılda kişi başına 160 kg. buğday tüketilmekte ve bu tüketim ortalama her yıl 5 kg. azalmaktadır. Bu azalma nüfus artışından gelen tüketim artışından fazladır. Türkiye’de tesbit edilebilen 719 un fabrikası ve toplam 20 milyon ton yıllık buğday işleme kapasitesi bulunmaktadır. Amerika’da ise 214 kuruluşun yıllık kapasitesi 22 milyon tondur. 1990 yılında Amerika’da 1000’e yakın un fabrikası mevcuttur. Türkiye’de tesbit edilen günlük kapasite 60.766 ton olup, en büyük firmanın pazar payı ancak %1’dir. Diğer bir ifadeyle bu sektörde tekelleşme oranı çok düşüktür. İç Anadolu Bölgesinde 216, Marmara Bölgesinde 176, Karadeniz Bölgesinde 97, Ege Bölgesinde 77 un fabrikası vardır. Sadece Konya ilinde günlük 7275 ton buğday işleme kapasitesi mevcuttur. 20 ilde günlük kapasite bin tonun üzerindedir. Bütün dünya un ticareti sekiz milyon ton buğday eşdeğeridir. Bu koşullar altında sadece Türkiye’nin sahip olduğu atıl kapasite bütün dünya un ihracatını karşılayacak düzeydedir. Sektörde yaklaşık 50.000 kişi istihdam edilmektedir. Sektöre bağlı yan işlerde de çok büyük bir katma değer ve istihdam sağlanmaktadır (yıllık en az yirmi dört milyon tonluk iç nakliye , sadece un ambalajı için 200 milyon adet un çuvalı kullanımı, 12 milyon ton buğday işlemek için 940.000.000 KW/H elektrik enerjisi tüketimi). Halen un sanayicileri derneğine 325 un fabrisası üyedir. Sektöre yatırım yapılırken yukarıda belirtilen boyutların dikkate alınması gerekmektedir.

1985 yılına kadar yöremizde Kunduru-Akkelle-Çakmak-Karakılçık-Ziraat buğdayları ekilmekteydi. Her çiftçinin patozu olduğu için buğdaylar kellede iken fazla beklemeden işlendiğinden, protein ve gluten kaybı olmuyordu. Bu buğdaylar un-bulgur-makarna sektörünce tercih ediliyordu.

1985 yılından sonra Hatay 85 cinsi buğday ekilmeye başlandı. Verim fazlalığı ve kelle sapı kalın olduğu için aşırı yağışlarda buğdayın yere yatmaması tercih sebebi sayıldığı için, çiftçilerimizin %90’nı Hatay 85 buğdayını ekmeye başladı. Hatay 85 buğdayının proteini ve gluteni çok düşük, yarı sert olarak nitelendirildiği için hiçbir sektörde itibar görmemekte ve ancak zorunlu hallerde kullanılmaktadır. Bu durum yöremiz için ticari bir gelir kaybına yol açmakta, ayrıca bölgemizde unlu mamuller sanayiinin gelişmesi açısından bir sorun teşkil etmektedir.

6.1.2. ET ve ET MAMÜLLERİ

İlçede genel olarak yıllık et üretimi 1200 ton olmaktadır. Bunun %20'si dış piyasada %80'ni iç piyasayada, tüketilmektedir. Hayvancılık sektöründe yetişmiş besilik hayvanlar genelde dış piyasaya satılmaktadır. Dolayısıyla Seydişehir açısından ekonomik kayıp meydana gelmektedir. Bunu aşmak mümkündür. Geniş kapsamlı kesimhane kurmak ve İstanbul pazarına girmek suretiyle etkin bir kazanç sağlanabilir. Seydişehir'de daha genel olarak düşünülmesi gereken yatırım, hayvancılık sektöründe entegre tesisler kurmaktır.

Seydişehir'de geniş kapsamlı besicilik ve sütçülük alanında işletme yok denecek kadar azdır, en büyüğü 15 adet süt inekçiliği 50 adet kadar besi hayvancılığı yapan şahıslar sayılıdır. Eğer hayvancılık sektörü geniş manada ele alınır araştırması yapılırsa karlı sektör olduğu anlaşılacaktır.

Entegre tesislerde, istikrarlı çalışma içerisindeki bütün şirket ve bu yönde kurulmuş kooperatifler sürekli büyüme göstermişlerdir. Mandıra kurmak suretiyle kendi ürettiği ürünü süt ürünleri şeklinde işleme suretiyle dış piyasaya açılmak kazançlı olacaktır. Et üretiminde ise kendi kesimhanesini kurup eti işletmek suretiyle, sucuk, pastırma, sosis vs. et ürünlerine dönüştürecek entegre tesisler kurmak suretiyle bu dalda da kazançlı olunabilir.

Seydişehir hayvancılık sektörüne girecek kişi, kurum ve kuruluşlar için düşünülmesi gereken en güzel yerlerden birisidir. Mer'a ve otlak alanları oldukça geniştir.

İlçemizde su ürünleri denince ilk akla gelen balıkçılıktır. Balık üretimi yoktur. Sadece ticaretini yapan kişiler vardır. Beş adet balık işletmecisi iç ve dış piyasaya 750 ton balığı işleyerek veya işlemeden sürmektedir. Bu miktarın %25'i iç piyasada %75'i dış piyasaya pazarlanmaktadır.

İstakoz ve kurbağa ticareti ile de birkaç kişi uğraşmakta olup dış piyasaya 70 ton kurbağa ve 20 ton istakoz pazarlanmaktadır.

6.1.3.YEM SANAYİ

a) SEYTAŞ

SEYTAŞ Gıda Yem Sanayi Anonim Şirketi 1996 yılı başından beri bu sektörde faaliyet göstermektedir. Şirketin yıllık kapasitesi 32.000 Ton/yıl olarak artırılmış ve modernize edilmiştir. Ancak kurulu kapasitenin %40'ı kullanabilmiştir. İlimizdeki yem fabrikalarının çığ gibi çoğalması ve kalitesiz yemlerin piyasaya sürülmesi sektörü bugünkü duruma getirmiştir. Hayvancılığın geleceği belirsiz olduğundan, yem sektörü bugün krizde olmasa da durgunluğun içindedir. Yem sektörü Avrupa'da bizdeki dağınıklığı çok önceleri yaşamış ve bugünkü duruma gelmiştir. Bugün bizde 400-500 adet fabrikanın ürettiği 4-5 milyon tona karşılık, Hollanda'da 12-15 milyon ton yıllık yem 15-20 firma tarafından üretilmektedir. Dolayısıyla sektörde konsantrasyona ve entegre yaklaşımlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Sektörün gelişmesi için, önce hayvancılığın gelişmesi gerekmektedir. Bunun için, aile işletmeciliğinden çok entegre çiftlik işletmeciliğine geçilmesi gerekmektedir.

b) ELBİRTAŞ

Şirket 29 Haziran 1993 yılında kurulmuştur. Şirket, aşağıda adları yazılı kurucular tarafından Türk Ticaret Kanununun Anonim Şirketlerinin ani suretle kurulmalarına ilişkin hükümlerine göre kurulmuştur.

Ortaklar: Osman KURT, Hüseyin ÖZKAL, D.Ali KUTUN, H.Yılmaz KÜRKÇÜ, İ.Hakkı KÜRKÇÜ, Hayri KOLLUOĞLU, Hayrettin TEKİN ve şirkete sonradan katılan Orhan KURT, Ali KURT, Cavit ÜNVER, Hamdi ÖZKAL, Şeref ÜNLÜ, Mevlüt ÇELİK, Esat GÖRGÜLÜ, Muammer KARAKAYA, Osman ATALAY, Memiş ÜNVER, Abdullah GÜLMEZ, M.Ali AKGÜR, Tuncay ÜNVER'den oluşmaktadır.

Şirketin amaç ve konuları:

Şirket Haziran 1993'te Seydişehir Belediyesine müracaat ederek Alaylar 2, Hafif organize sanayiinden 13.500 M³ lik yer aldıktan sonra plan ve proje çizdirip yem fabrikası inşaatına başlamıştır. Bütün üyelerin el birliği ile teknolojide son sistem makine ve teçhizatlarla donatılmış, saatte 20 ton kapasiteyle üretim yapabilecek yem fabrikası, 1997 yılı Mayıs ayında üretim yapacak hale getirilmiştir.

Yem fabrikasında büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvan yemleri üretilmektedir.

Yem içinde kullanılan katkı maddeleri: Mısır, Arpa, Pamuk Küsbesi, Ayçiçeği Küsbesi, Kepek, Soya Fasulyesi, Mercimek, Kemik Unu, Kan Unu, Balık Unu, Premiks (Vitamin) vs. dir.

Yem katkı maddelerinin temini: Yem katkı maddeleri, ilçe içinde Arpa, Kepek, Pamuk küsbesi Adanadan, Mısır Konya Adana ve Diğer katkı maddeleri çevre il ve ilçelerden temin edilmektedir.

Pazarlama: Üretilen yemler ilçe içine çevre ve ilçelere bayilik verilerek pazarlanmaktadır.

6.2. TEKSTİL, DOKUMA, KONFEKSİYON

6.2.1. KONFEKSİYON

İlçemizde konfeksiyon alanında geçmişte birkaç müteşebbis büyük ölçekli imalat yapmak için gayret göstermiş ancak beklenen ölçüde başarılı olamamıştır. Son üç yıl içerisinde kurulan Seyteks Tekstil San. A.Ş. İlçemizde konfeksiyon piyasasında varlık gösterebilmiş ve üretiminin tamamını yurt dışına pazarlamayı başarmıştır. 75 kişi çalıştırılarak gerçekleştirilen üretim 2800 m². kapalı alanda sürdürülmektedir. Bunun dışında küçük ve orta ölçekli 8-10 firma daha kendi dallarında parka, gömlek, pantolon , bayan giyimi, havlu ve havlu

mamülleri üretmektedir. Bu üretilen mallar ilçemizde ve civar illerde pazarlanmaktadır. Konfeksiyon sanayiinde kaliteli eleman sıkıntısı yoktur.

Seydişehir'de konfeksiyon sanayiini temsil eden kuruluşlar genellikle kent içinde küçük atölyelerde ve çok dar alanlarda üretim yapmaktadırlar. Atölyeler ya bir apartman dairesinde ya da bir binanın bodrum katında ya da kenar mahallelerde bulunmaktadır.

6.2.2. SEYDİŞEHİR'DE HALICILIK ve KİLİMCİLİK

İlçemizde halıcılık pek yaygın değildir. Çeşitli yıllarda gerek halk eğitim merkezince gerekse özel kuruluşlar ve şahıslar aracılığı ile değişik köy, kasaba ve mahallerde halıcılık kursları açılmıştır. Bu kurslarda Ladik ve İsparta türü halılar dokunmuştur. Zaman zaman Sümerbank ile de işbirliği yapılmıştır. Ancak makina halıcılığının çok yaygınlaşmış olması ve ucuzluğu; el dokuma halılarının pahalı olması ve uzun zaman alması nedenleri ile halı dokumacılığına ilgi ve istek azalmıştır.

İlçemizin Ortakaraören ve Ketenli kasabaları ile Aşağıkaraören, Başkaraören, Dikilitaş, Çat, Yaylacık, Oğlakçı, Mesudiye köylerinde çeşitli özelliklerde kilim, seccade, torba ve çantalar dokunmaktadır. Ortakaraören, Aşağıkaraören ve Başkaraören de dokunan kilimler çizgi desenli olup "parmaklı alakilim" adı ile tanınmaktadır. Ketenli, Dikilitaş, Çat, Mesudiye ve Yaylacıkta dokunan kilim, seccade ve torbalar ise değişik motiflerden oluşan desenli dokumalardır. Bunlardan bilhassa Nuzumla tipleri desen, boyama, dokuma özellikleri yönlerinden sanatsal, otantik değerler taşımaları ile ekonomik ve turistik açıdan büyük bir potansiyel oluşturmaktadırlar.

Nuzumla Kilimciliği : İlçemizin Yaylacık (Nuzumla) köyü ile Ketenli Kasabasında kilimcilik oldukça gelişmiştir. Yapılan dokumaların hammaddesi safi yündür. Bunlar, yörede beslenen koyunlardan elde edilen kirlili yün yıkanıp tarandıktan sonra el kirmanları ile eğirilip bükülerek iplik haline dönüştürülmektedir. Daha sonra iplikler çoğu renkleri yine yörede yetişen bitkilerden elde edilen boyalar ve kısmen kimyasal boyalarla boyanıp dokumaya hazır hale getirilmektedir. Dokuma işlemi evlerde kadınlar tarafından klasik ağaç tezgahlarda daha çok tarım işlerinin azaldığı sonbahar, kış ve ilkbahar mevsimlerinde gerçekleştirilmektedir.

Yakın geçmişe kadar dokuma işlemi daha çok yöredeki yaşlı kadınlar tarafından yapılmakta idi ve bu önemli el sanatı zamanla unutulmaya yüz tutmuş bir duruma gelmişti. Halk Eğitimi Merkezi Müdürlüğü'nün yapmış olduğu alan çalışmaları ve araştırmalar sonucunda 1991-1992 Eğitim Öğretim Yılından itibaren yörede bu sanatı iyi bilen ve uzmanı olan Hatice YILMAZ, Hatice GÜDEKOĞLU adlı bayanların usta öğreticiliğinde Çat, Ketenli ve Yaylacıkta kurslar açılmaya başlanmıştır. Böylece bu sanatın yaşatılması ve genç nesillere aktarılması için çaba sarfedilmektedir.

Dokuma Ürünlerinin Özellikleri ve Maliyeti (Haziran 1997 İtibariyle) :

- 1 - Desenli büyük boy kilim: 200 cm. x 300 cm. = 6m. kare, 20.000.000.- TL.
- 2 - Desenli orta boy kilim : 160 cm. x 250 cm. = 4m. kare, 15.000.000.- TL.
- 3 - Desenli seccade : 150 cm. x 80 cm. = 1,2m kare, 6.000.000.- TL.
- 4 - Desenli çanta: 0,80 cm. x 40 cm. =0,32m kare, 1.500.000.- TL.

Yukardaki ürünler genel anlamda dokunan ürünler olup, istenildiği takdirde değişik boyutlarda ve özelliklerde ürünler de dokunabilmektedir.

Yapılan dokumaların bir bölümü çeyizlik olmakla birlikte fazlası Konya, Seydişehir, Beyşehir gibi il ve ilçelerden yöreye gelen gezici halı kilim tüccarları tarafından satın alma ya da takas yöntemi ile alınmaktadır.

Bu yöremize halı kilim ihracatçıları birliklerine üye olan ticaret erbabı, iş adamı düzeyinde girişimlerde bulunduğu takdirde bu potansiyel güç bir yandan ülke ve yöre ekonomisine, ¹⁰diğer yandan otantik el sanatlarının yaşamasına önemli ölçüde katkı sağlayacaktır.

6.3. MATBAACILIK

Seydişehir'de halen iki matbaa faaliyet göstermektedir. Her iki matbaa da Tipo sistemi ile çalışmaktadır.

Seydişehir'de sanayi bu güne kadar gelişmemiş olduğundan matbu evrak ihtiyacı artmamış dolayısıyla matbaa sayısı da çoğalmamıştır.

Geçtiğimiz yıllarda fazla miktarda matbu evrak ihtiyacı olan ve bunu matbaalarda yaptıran Etibank Alüminyum Tesisleri tahminen 10 yıldan beri matbu evrak ihtiyacını Ankara'dan genel müdürlükten sağlamakta, ayrıca bilgisayar kullanımına geçildiğinden sürekli form kullanarak piyasadaki matbaalara matbu evrak yaptırmamaktadır.

Seydişehir'deki her iki matbaanın da çalışma alanı yalnızca küçük esnafa yapılan Fatura, Sevk İrsaliesi, Perakende Satış Fişi, Taşıma İrsaliesi gibi işleri yapmakla kısıtlıdır.

Seydişehir'de sanayi tesisleri arttıkça matbu evrak ihtiyacının çoğalması ve matbaaların ofset sistemine geçmeleri önümüzdeki yıllarda beklenmektedir.

¹⁰ Muzaffer TATU: Halk Eğitim Merkezi Müdürü
Tevfik YÜKSEL: Halk Eğitim Merkezi Md. Yrd.

Faaliyet gösteren matbaalar:

1. Seydişehir Postası Matbaası: Zeki Erman, Kuruluşu 1972, Çalışan 4 kişi
2. Seymat Matbaacılık Amb. Taah. Tic.: Hasan Hüseyin Sarı, Kuruluşu 1974-Çalışan 2 kişi.

6.4. DERİ VE DERİ MAMÜLLERİ

Deri, Kösele ve Mamülleri türevi ürünlerinde bugüne kadar İlçemizde imalat türünde kayda değer bir gelişme gözlenememiştir. Gerek deri işlemeciliğinin zahmetli ve makina ekipmanının pahalı oluşu gerekse stoklu hamdan işlemeciliğin yüksek maliyetli oluşu nedeniyle sektöre yatırımcı ilgi duymamıştır.

1995-1996 yıllarında bir kaç müteşebbis araştırmalar yapmış, ancak sonuç menfi olmuştur. İlçemize deri mamülleri Salihli, Manisa, İzmir, İstanbul'dan gelmekte ve esnafımız veya toptancı firmalar tarafından ticareti yapılmaktadır. Yurt dışından getirilen ham deri değişik bölgelerde işlenerek üretilen mamüller, ayakkabı ve deri giyim sanayiine verilmektedir. İlçemizde bu alanda bir küçük imalathane haricinde hiçbir tesis faaliyette bulunmamaktadır. Deri mamülleri sadece satıcılarımızın dükkanlarında bulunmaktadır.

6.5. ZİRAAT ALET VE MAKİNALARI YAPIM VE TAMİRATI

Seydişehir'de 1968 yılından önce mevcut olan demircilerin yapmış olduğu ziraat alet ve makinaları: saban pulluğu ve daz pulluk (Tekli) den ibaretti.

1968 yılında mevcut bulunan traktör sayısı 50'yi aşmazken 1972 yılından sonra bu sayı 10 misli artarak önce 500'e ulaşmış, 1997 yılı itibarıyla de 2000'e yaklaşmıştır. Bunun yanında kullanılan ekipman sayısı ve çeşidi de çoğalmıştır.

Bunların tamir ve bakımıyla 20 'ye yakın esnafımız uğraşmaktadır.

1980'li yıllara kadar tarım alet ve makinaları genellikle ilçe dışından temin edilmekte idi. Bugün İlçemizde bazı aletler ve makinalar imal edilmektedir. Fiğ ve nohut biçme ve pancar sökme makinası, traktör römorku, pulluk ve diğer ekipmanlar imalatı ve bakımı yapılmaktadır.

1990 yılından bu yana, bu meslek dalında yetişip usta olmak için talep olmamaktadır. Kısa bir zaman sonra bu işlerin tamir ve bakımını yapacak usta bulunmayacaktır.

6.6. OTOMOTİV SANAYİ İMALATI VE TAMİRATI

Seydişehir'de otomotiv sanayii imalat ve tamiratiyle ilgili faaliyetler 1950 ile 1970 yılları arası yok sayılabilecek durumda idi. Şöyle ki; o yıllarda ilçemizde bulunan 3-5 traktör , 3-5 kamyon, 2 otobüs , 2-3

arazi taşıtı (jeep) ve 5-10 motosiklet ve su motorundan oluşan bir araç parkının bakım ve tamirâtı, zamanın pratikten yetişmiş; Ethem ustanın Ömer ustası, Lazoğlu Şükrü ustası ve Faik Öz ustası tarafından yapılabiliyordu. 1970 'li yıllardan sonra ilçemiz, Etibank Alüminyum Tesislerinin temelini atılması ile, gerek müteahhit firmalardaki araçlar, gerekse ekonomik gelişmeye paralel olarak ortaya çıkan yeni model otomotiv ürünleri ile tanışmıştır.

Bu ürünlerin 1980'den sonra ilçemizde hızla artması, tamirat ve yedek parça sorununu da beraberinde getirmiştir.

1982-1983 yıllarına kadar şehir merkezinde bulunan ve İbtidai bir şekilde çalışan oto tamirhaneleri daha sonraki yıllarda ilçemizin 4-5 km. dışındaki küçük sanayi sitesindeki dükkanlara taşınmış ve biraz daha derli toplu çalışmaya başlamışlardır.

İlçemiz, teknik öğretmen Ali Zilanlı' nın öncülüğünde 1976'da TOFAŞ, 1977'de BMC yetkili servislerinin kurulmasıyla modern anlamda teknik servis hizmetleri ile tanışmış, daha sonraları FİAT traktör, İVECO yetkili servisleri devreye girmiştir.

Bugüne kadar ilçemizde otomotiv yan sanayi imalatı ile ilgili birkaç girişim olmuş ise de bunlardan bir sonuç elde edilememiştir.

Otomotiv tamirâtı, bugünlerde ilçemizde normal olarak seyrini sürdürmekte ise de sanayi sitemizdeki dükkanların tamamen dolu olması ve mevcutlarının da metre kare olarak küçük olması, faaliyet alanlarımızı daraltmaktadır.

Halen sitemizde 4 yetkili servis, 2 özel servis, 11 oto tamircisi, 8 oto kaportacısı, 6 oto elektrikçisi, 5 oto boyacısı, 4 oto firencisi, 3 oto makasçısı, 3 oto döşemecisi, 3 oto camcısı, 2 oto radyatörcüsü, 3 oto ekzoscusu, 1 yenileştirmeci, 1 taşlamacı, 1 mazot pompa ve enjektör ayarcısı faaliyet göstermektedir.

İç Anadolu'yu Akdeniz'e bağlayan karayolunun ilçemizden geçmesi ile birlikte, sanayi sitemizin yeri bu yola uzak kalmıştır. Gerek tanıtıcı gerekse yol gösterici levhaların bulunmayışı nedeniyle bu yoldan geçen otolardan yeterince yararlanılamamaktadır. Bu yoldan yeterince yararlanabilmesi için hafta sonları nöbetçi tamirhaneler devreye sokulmalı.(Tamirci, oto elektrikçisi, kaportacı, yedek parçacı gibi) gerekli kurtarıcı ve gezici servis bulundurulmalıdır.

İleriye dönük olarak, organize sanayi bölgesine ve çevre yoluna yakın bir yerde modern sanayi siteleri, oto yan sanayine dönük siteler, çıraklık eğitim merkezi, kültürel ve sosyal faaliyet alanları ve binaları ile modern kontrol ve ayar cihazları ile donatılmış her tür vasıtaya bakabilecek servis, teknik eleman ve ustalara ihtiyaç vardır.¹¹

¹¹ Muzaffer TATU: Halk Eğitim Merkezi Müdürü

Tevfik YÜKSEL: Halk Eğitim Merkezi Md. Yrd.

Ysmaıl USLU:

Zeki ERMAN: Seydibehir Postası Gazetesi

Metin ASLAN:

6.7. KÜÇÜK SANAYİİ ESNAFI

Alüminyum Tesisleri öncesi Seydişehir tarıma dayalı, Bozkır ve Beyşehir dışında hiç bir kentle bağlantısı olmayan küçük bir Anadolu kasabası görüntüsündeyken, tesislerin kurulması ile birlikte önemli bir değişim sürecine girmiştir.

Yatırım döneminde tesislerde çalışanların sayısı 8000 'i aşmış, bu durum şehre istihdam imkanının yanında önemli bir nakit artışı sağlamıştır.

Yatırım döneminde inşaat ve montaj işlerinin çok olması ve bunları yürüten firmaların ihtiyaçlarına binaen, yan hizmet sektörü olan küçük esnaf ve sanatkarlık hızla artarak çoğalmaya başlamıştır.Şehir içinde faaliyet gösteren çeşitli meslek gruplarındaki üretim ve tamirata yönelik çalışan esnaf grubu, Küçük Sanayi Sitesi ve Marangozlar Sanayii adı altında iki ayrı mekanda toplanmışlardır.Diğer meslek gruplarındaki esnaflar şehir merkezinde faaliyet içersindedirler.Tamamı odamıza kayıtlı olup 143 grupta 1140 adettir.

Marangozlar Sanayii'nde yapılan araştırmada,, aşağıdaki meslek gruplarının olduğu tespit edilmiştir:

- 12 adet hızarçılık, kerestecilik faaliyeti gösteren sanatkar esnaf.
- 1 adet tüfek dipçığı yapan sanatkar esnaf
- 21 adet marangoz,marangoz mobilyacı,mobilya doğramacı esnaf.
- 6 adet mobilyacı esnaf.
- 4 adet mermerci esnafı
- 1 adet yaylı yatak ve kanepa imalatçı esnaf.

Yukarıdaki esnaf grupları ile yapılan tet tek görüşmelerde sorulan sorulara alınan yanıtlar, meslek gruplarına göre toplandığında aşağıdaki sonuçlara ulaşılmıştır.

- 1.Hizarcı,keresteci ve marangozlar. 2500 M2 kapalı alanda çalışıyorlar, yetmiyor.
2. 56 kişi çalışıyor, dükkan sahibi dahil 80 kişi çalışabiliyor.
3. 15000 m3 kereste işlenebiliyor, 5000 m3 işleyebiliyor.
4. 450 ton kavak ve söğüt işleyebilir. 230 ton işleyebiliyor.
5. % 90 'ı kredi kullanmıyor.% 90 nın işyeri kendine ait.
6. Ürettiği mal çeşitleri : tavan, taban, duvar lambiri çeşitleri meyve kasaları,her türlü ağaç ambalaj türü, inşaat kalıp malzemesi.
7. Toplam ciroları 43 Milyar TL/Yıl.

Marangoz Doğramacı - Mobilyacı:

- 1-2400 m3 kapalı alanda faaliyet gösteriyor.alan yetmiyor.
- 2-58 kişi çalışıyor. 90 kişi çalışabilir.
- 3-11000 m3 kereste işleyebilir,400 m3 işleyebiliyor.
- 4-5500 m3 sunta, MDF, suntalam,işliyorlar.10000 m3 işleyebilir.
- 5-%95 kredi kullanmıyor.

- 6-%95 iş araç kapasitesi tam.
 7-Ürettikleri mallar : kapı, pencere,v.b. ahşap doğrama ve mobilya çeşitleri.
 8-Toplam ciroları 20 Milyar TL./Yıl.

Tüfek Dipçığı İmalatçısı:

1. Aracı firmalar vasıtası ile yurt dışı firmalara tüfek dipçığı ithal ediyor.
2. Kendisi dahil üç kişi çalışıyor.
3. 200 ton ceviz ağacı işliyor.
4. 40 Milyar TL/Yıl ciro.

Mobilyacılar:

Bu grupta mobilyacı olarak ehliyetli toplam 6 esnaf faaliyet göstermektedir:

1. 1500 m2 kapalı alanda çalışıyorlar.yetmiyor.
2. 30 kişi çalışıyor. 60 kişi çalışabilir.
3. 45000 m3 sunta işleyebilir. 13000 m3 işleyebiliyor.
4. 15000 m3 çeşitli kaplama kullanıyor.
5. 30 m3 çam,gürgen,meşe kereste kullanıyor.
6. 3000 kg vernik,boya tiner kullanılıyor.
7. %50 kredi kullanılıyor.
8. Her türlü ahşap dekarasyon ve mobilya türleridir; rekabete açık olarak imal ediliyor.
9. Toplam ciroları 20 milyar TL/yıl.

Mermereciler:

- 1-400 m2 kapalı alanda faaliyet gösteriyor.
- 2-15 kişi çalışıyor.30 kişi çalışabilir.
- 3-2000 m2 mermer işliyor,10000 m2 mermer işleyebilir.
- 4-Hiç kredi kullanmıyorlar.
- 5-Her türlü mezar,banyo,mutfak türünde mermer kaplamalar yapıyorlar.
- 6-Toplam ciroları 6 milyar TL/yıl.

Yenice Köy ve havalisinde çıkan mermer çok kaliteli olmasına rağmen, büyük bloklar halinde çıkarılmadığı için, inşaatlarda kaplama malzemesi olarak kullanılamıyor. Ancak yumuşak olduğundan, hediyelik eşya yapımında ideal olduğu söyleniyor.

Yaylı Yatak ve Kanepe İmalatçısı

1. Sahipleri dahil 8 kişi çalışıyor.20 kişi çalışabilir.
2. 500 kanepe,200 yatak yapıyor. (yılda)
3. 2000 metre çeşitli kumaş,30 m3 sünger,1500 kg keçe kullanılıyor.

4. Yıllık ciroları 5 milyar TL/Yıl.

Toplu Esnaf grubundan, Küçük Sanayi Sitesinde bulunan esnaflar aşağıdaki şekilde sıralanmıştır:

- 1- Oto yedek parçacıları 10 adet
- 2- Oto kaportacıları 15 adet
- 3- Oto döşemecileri 5 adet
- 4- Oto tamircileri ve servisleri 23 adet
- 5- Sıcak demirci,kaynakçı,alüminyum doğramacı 29 adet.
- 6- Oto boyacısı 8 adet
- 7- Oto frencileri 11 adet
- 8- Oto elektrikçiler 11 adet
- 9- Tornacılar 5 adet
- 10-Oto radyatörcüleri ,oto ekzostcusu,oto makascısı 10 adet
- 11-Tuz işletmecisi 1 adet
- 12-Pimapen doğramacısı 1 adet
- 13-Güneş enerjisi imalatçısı 4 adet

1970 yıllarda Faik ÖZ başkanlığı'nda kurulan kooperatifte Sanayi Çarşısı, şu anki yerinde 84 adet büyük, 98 adet küçük dükkan projesiyle başlamış olup, 1982 yılında tamamlanmıştır. Halen 20'ye yakın meslek grubunda zanaatkar ile faaliyet göstermekte olup, yeni yetişen çırak ve kalfalar için işyeri sıkıntısı çekilmektedir. Bu gruptaki zanaatkarların ortak özellikleri iş yeri sahiplerinin aynı zamanda usta olmaları ve tamamına yakınının çıraklık yöntemiyle yetişmiş olmalarıdır.

Toplam işyeri kapalı alanı 12000m2 olmasına rağmen, en az 20.000m2 olması gerektiği esnaflar tarafından da dile getirilmektedir.

Oto Yedek Parçacıları

1. 15 kişi çalışıyor
- 2-Her türlü oto yedek parçası satıyor.
- 3-Malzemeyi İstanbul, Konya,İzmir'den alıyor.
- 4-Yıllık ciroları 30 milyar TL/yıl

Oto Kaportacıları

- 1-Bu grupta 100 kişi çalışıyor, ustalar genellikle işyeri sahipleri 150 kişi çalışabilir.
- 2-Yıllık 500 ile 1000 Otomobil yenileyebiliyorlar.
- 3-Yıllık ciroları 60 milyar TL/yıl

Oto Döşemecileri

- 1-Şartlar müsait olduğu zaman yıllık 4000 oto döşemesi yapılabilir.
- 2-15 kişi çalışıyor, 30 kişi çalışabilir.
- 3-Yıllık ciro 3 milyar TL/yıl.

Oto Tamircileri ve Servisler

1. TOFAŞ, KIA, OTOYOL, FIAT servisleri başta olmak üzere toplam tamirci sayısı 23 adettir.
2. Özel oto servislerinin, marka ve firma servislerinin çoğalmasının sanayiye büyük canlılık getireceğine inanılıyor.
3. Bu grupta 150 kişi çalışıyor. 250 kişi çalışabilir.
4. Her türlü araç yenilemesi ve revizyonu yapılıyor.
5. Yıllık ciroları 30 milyar TL/yıl

Sıcak Demirci, Kaynakçı, Alüminyum Doğramacı

- 1-Bu grup faaliyet içerisinde her türlü alüminyum ve demir doğrama işleri yapılır.
- 2-Toplam çalışan sayısı 50 kişi, 200 kişi çalışabilir.
- 3-Yılda 40 ton alüminyum, 2000 ton demir ve sac işlenebiliyor.
- 4-Doğrama dışında her türlü tarım aleti,makina tamir bakım ve yapımı (ekin makinası,çayır biçme makinası,pulluk,pancar sökme makinası,inşaat beton kalıpları yapımı)
- 5-Toplam yıllık ciroları 40 Milyar TL./yıl

Oto Boyacıları

- 1-Bu grupta toplam 32 kişi çalışıyor. 50 kişi çalışabilir.
- 2-Yıllık 250 adet komple araba boyanabiliyor. 1000-1500 parça boya işi yapılıyor.
- 3-7 ton civarında boya ,tiner ve macun kullanılıyor.
- 4-1 adet renk pınarı, bilgisayarlı boya karma makinesi 2 adet boya fırını ile en modern şekilde oto boya işleri yapılmaktadır.
- 5- Yıllık ciroları 12 Milyar TL/Yıl.

Oto Frencileri

- 1-Toplam çalışan sayısı 18 kişi
- 2- Her türlü fren ve balata işleri yapılabiliyor.
- 3- Yıllık ciroları 10 milyar TL / Yıl

Oto Elektrikçileri

- 1- Her türlü oto elektrik arızası ve tesisatı yapılabilmekte.
- 2- 35 kişi çalışmakta , 50 kişi çalışabilir .
- 3- Her türlü oto elektrik yedek parçası ve aküsü satılmaktadır .
- 4- Yıllık ciroları 25 milyar TL/Yıl .

Tornacılar

- 1- 15 Kişi çalışmakta , 30 kişi çalışabilir.
- 2- Ziraat aletleri ,traktör ön düzen yapımı .Her türlü somun ve civata yapımı ile izmakinelere, hidrolik ve mekanik sistemleri yapılmaktadır.
- 3- Yıllık ciroları 6 milyar TL/ Yıl.

Oto Radyatörcüleri

- 1- Bu grupta toplam 10 kişi çalışıyor .

- 2- Her türlü oto radyatörü tamir ve yenilenmesi oto kaloriferleri yapılmaktadır.
3-Yıllık ciroları 15 Milyar TL/Yıl.

Pimapen Doğrama

- 1-15 kişi çalışıyor.
2-Günlük 400 m tül pimapen doğrama işleniyor.
3-Her türlü kapı,pencere ve panjur çeşitleri yapılıyor.
4-Yıllık ciroları 20 Milyar TL/Yıl.

Güneş Enerji imalatçıları

- 1-Bu sektörde 30 kişi çalışıyor. 60 kişi çalışabilir.
2-600 - 700 sistem yapılıyor.
3-40 ton civarında sac,3000 m çelik boru ve 40 m3 izocam kullanılıyor.
4-Toplam 50 Milyar TL./Yıl civarında ciroları var.

Tuz İşletmecisi

- 1-Toplam 14 kişi çalışıyor.
2-Aylık 700 ton ham tuz işleniyor.
3-Antalya ve Akdeniz Bölgesine satıyor.

Küçük Sanayi Sitesi esnafına topluca bakıldığında, toplam 500 çalışanı, 300 milyara yakın ciro suyla ve trilyona varan kurulu sermayesi ile Seydişehir ekonomisine katkı sağlamaktadır.

LEBLEBİCİLİK

Leblebicilik zanaati Seydişehir'in kuruluşuna dayanır. Seydişehir'i kuran Seyyid Harun Veli, Seyyid Harun Camii ve Hamamını yaptırdıktan sonra, müritlerinin geçimini sağlayacak geçim kaynağını düşünür.

Bir rivayete göre Seydişehir'de leblebiciliğin ilk çalışması şöyledir.Seyyid Harun Veli'nin ilk müritlerinden Seyyid Battal Gazi bir gün, rüyasında bir bakır tava nohut ve ateş görür; Seyyid Battal Gazi, bakır tavasıyla bir ocak yapar; altına ateş yakar, bakır tavanın üzerine nohutu koyar, nohut kavrulur, hiç bir şey olmadığını görür.Ertesi gün Allaha yalvarır;Tekrar ateşi yakar, bakır tavanın üzerine nohudu koyup, beklemeye başlar; Nohudun tekrar kavrulduğunu görünce ağlar;.Bu sırada gözlerinden akan göz yaşlarından nohudun kabardığını görür. Seyyid Battal Gazi, ateşin ve nohudun yanında, suyun da gerekli olduğunu anlar. Ertesi gün Seyyid Battal kavrulan nohudun su ilave ederek bir gün bekletir. Ertesi gün tekrar bakır tavanın üzerine sulanmış nohudu döker, tavlar, bakar ki taneler kabarmaya başlar, bunun üzerine takozla nohutlara basar ve nohutların üzerindeki kabuklar çıkar ve nohutlar sararır. Ağzına alır ve lezzetli bir leblebinin olduğunu görür..Bundan sonra bütün müritler aynısını tekrarlar. Seydişehir'de yepyeni bir zanaat oluşmuştur. Bu zanaat Seydişehir'in geçim kaynağını oluşturur.Zaman olur ki ikiyüz, üçyüz tezgah leblebi üretilir. İhtiyaç fazlası leblebi İstanbul,İzmir,Ankara,Adana,Erzurum,Elazığ,Malatya vb. gibi illere

satılır. Bu dönemde leblebi gönderen leblebicilerin akla gelen isimleri şunlardır: Abdurrahman Türker, Kemal Karayılan, Durmuş Özkaşıkçı, Mehmet Durmuş Görür, Abdullah Şabanoğlu, Seyit Mehmet Şenarslan vb.

Bu toptancı tüccarlarımız, çarşamba günü şehrimiz esnafının parasını getirir, esnaf perşembe günü hohudunu alıp parasını öder.

Bu gün için Seydişehir'de 14 adet leblebici esnafı kalmıştır.¹²

7) İNŞAAT SANAYİİ

Seydişehir'de İnşaat Müteahhitliği aşağıdaki kategorilerde yapılmaktadır.

- a. Kamu Yatırımları inşaatları müteahhitliği
- b. Özel kesim inşaatları

7.1. KAMU YATIRIMLARI İNŞAATLARI MÜTEAHHİTLİĞİ

Kamu yatırımları 1968-1978 yılları arasında çok büyük canlılık göstermiştir. Alüminyum fabrikasının ve fabrika ile ilgili yatırımların en canlı olduğu devredir. Bu alan 1978 yılından sonra gittikçe zayıflamıştır. Çünkü Kamu yatırımlarından Seydişehir'in aldığı pay gittikçe azalmıştır. Halen Karayolları ve DSİ ile ilgili kamu yatırımları ödenek ayrıldığı oranda canlılık göstermeye adaydır. Kamu kesimi bina yatırımlarının önümüzdeki yıllarda artması beklenmektedir.

Büyük mali güç ve makina parkı isteyen Karayolları ve DSİ inşaatlarıyla, ilçemizdeki firmaların ilgilenmesi imkan dahilinde değildir.

7.2. ÖZEL KESİM İNŞAATLARI

Özel kesim inşaatları esas itibariyle fabrika inşaatları ve mesken inşaatları olarak görülmektedir.

Fabrika inşaatları daha ziyade Prefabrik kolon giriş ve çatı makaslarının Seydişehir dışından getirilmesi ile yapılmaktadır.

Mesken inşaatcılığı ise; müteahhitliğin ticari mevzuatımızda özel bir tahsil ve ihtisasa gerek görülmeden isteyen her vatandaşın yapabileceği bir iş olarak düşünülmesinden dolayı, rastgele gelişen bir sektör niteliğindedir. Kalitesiz ve muhtemel afetlere karşı koyması şüpheli birçok yapı şehrimizi doldurmuştur.

İmar planı ve uygulama yanlışlıkları, şehircilik yönünden birçok çirkinliklere sebep olmaktadır. İmar planında yol genişlikleri yaya ve motorlu araç kapasitelerine göre ebatlandırılmamıştır. Dar olabilecek bazı yollar geniş, geniş olması gereken bazı yollar dar tutulmuştur. Muhafazası gereken eski şehir bölgelerinde hiçbir muhafazaya

¹² Ragıp KARAYILAN: Esnaf ve Sanatkarlar Odası Başkaný
Mehmet KASAP:

gidilmeden, 8 katlı çirkin bina dağları şehir ortalarına dikilmeye başlamıştır. Bir şehrin ciğerleri olan ağaçlık alanlar muhafaza edilmeye gerek duyulmadan şehirleşmeye açılmıştır. Ilica, Pınarbaşı ve Irmak Bağları bunun misalidir.

Mesken üretiminde kooperatifçilik, kapalı yapsatçılık, taksitle yapsatçılık şeklinde yanlış uygulamalara itilmiştir. Vergi mevzuatı ve benzeri bürokratik zorluklardan dolayı gerçek kooperatifçiliğin gelişmesi güçlükler arz etmektedir. Alüminyum işçilerinin Konya, Antalya ve memleketlerinde mesken sahibi olmayı istemeleri bu konudaki talebi olumsuz yönde etkilemektedir.

Mesken üretiminde ucuz arsa ve inşaat malzemesi teminine yönelik altyapı bulunmamaktadır. Arsa pahalıdır. Bütün inşaat malzemelerinin tamamına yakını konya civarından ve diğer illerden gelmektedir. Yerli inşaat malzemesi imalat ve üretimi zayıftır. Mevcut olanların da zaman zaman kış mevsimine mukavemet edememesi bu konudaki inşaat sanayiinin gelişmesini engellemektedir

Şartnamelere uygun kum ve çakıl ocağı bulunmamaktadır.

Ahşap malzeme ve kavak, civardan yeteri kadar temin edilebilmektedir. Temel inşaat malzemelerine ait üretim yeterli olmadığından kalifiye işçi teminindeki zorluklardan dolayı, meskenler pahalıya malolmakta ve kalite düşüklüğü görülmektedir.

Şartnamelere uygun inşaat malzemesi üretimi ve sanayisinin gelişebilmesi için bu konudaki yatırımlara ihtiyaç duyulmaktadır. Halk Eğitim Merkezi nin inşaatla ilgili öğretici ve eğitici kursları kış mevsiminde açması bu açıdan olumlu etkiler yaratacaktır.¹³

8. ENERJİ SEKTÖRÜ

8.1. ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM-KULLANIM VE DAĞITIMI

Bir ülkenin kalkınması sanayileşmesine, sanayileşmesi de enerjiye bağlıdır. Türkiye’de en çok kullanılan en temiz enerji kaynağı elektrik enerjisidir. Bir ülkenin kalkınmışlık düzeyi elektrik enerjisi tüketimi ile doğru orantılıdır. Seydişehir ilçesi elektrik enerjisi yönünden çok şanslı bir konumdadır. Etibank Alüminyum Tesislerinin Seydişehir’de kurulu olması nedeni ile Etibank Alüminyum Tesisleri ve Bölgenin enerji ihtiyacı Karabulak Köyü sınırları içerisinde bulunan trafo istasyonundan karşılanmaktadır. Karabulak Trafo İstasyonu Türkiye’nin enterkonnekte elektrik sistemini bağlayan önemli trafo istasyonlarından biridir.

Seydişehir ilçe merkezi ve bağlı kasaba ve köyleri enerji ihtiyacı Karabulak Trafo İstasyonu’ndan sağlanmaktadır. Karabulak Trafo İstasyonu’nun olması Seydişehir için tükenmez bir enerji kaynağıdır.

YERLEŞİM YERLERİNE GÖRE ENERJİ TÜKETİMİ:

¹³ Dıfak GÖZPINAR: İnşaat Yüksek Mühendisi

1996 yılı sonu itibari ile Seydişehir'de tüketilen enerjinin % 52.8'i 14.430.294 Kwh.'ı ilçe merkezinde % 14.7'si 4.021.156 Kwh.'ı kasabalarda % 10.9 'u 2.988.561 Kwh.'ı köylerde % 21.5'i 5.876.502 özel trafolu şahıslarda tüketilmektedir.

SEKTÖRLERE GÖRE ENERJİ TÜKETİMİ:

1996 yılı sonu itibari ile sektörlere göre enerji tüketimi:

Meskenlerde	: 12.934.572 Kwh.	% 47.35
Ticarethane	: 1.872.631 "	% 6.85
Resmi Daire	: 450.305 "	% 1.64
Sanayi	: 1.145.746 "	% 4.19
Diğerleri	: 10.913.257 "	% 39.95

Bu tüketimlerden dolayı meskenlerde, ticarethanede, şantiye ve resmi dairelerde tüketilen enerjinin % 5'i sanayi ve tarımsal sulama abonelerinde tüketilen enerjinin % 1'i belediye tüketim vergisi olarak belediyelere ödenmektedir.

Belediye Tüketim Vergisi olarak Seydişehir Belediyesi'ne 3.698.216.412 TL, Taraşçı Belediyesi'ne 121.304.997 TL, Ketekli Belediyesi'ne 53.336.724 TL, Akçalar Belediyesi'ne 65.967.819.-TL, Kesecik Belediyesi'ne 72.836.648 TL, Ortakaraören Belediyesi'ne 258.647.358 TL, Gevrekli Belediyesi'ne 116.225.077 TL, olmak üzere toplam 4.518.854.157 TL. ödeme yapılmıştır.

YERLEŞİM YERLERİNE GÖRE ABONE SAYILARI:

Seydişehir İlçe Merkezinde	15.203
Kasabalarda	5.855
Köyler	4.840
Toplam:	25.898 Adet elektrik abonesi vardır.

SEKTÖRLERE GÖRE ABONE DAĞILIMI:

Meskenler	: 21.836
Ticarethane	: 2.499
Resmi Daire	: 139
Sanayi	: 529
Diğerleri	: 895
	+ _____
Toplam	25.898

NÜFUSA GÖRE ENERJİ TÜKETİMİ:

Yerleşim yerlerinde tüketilen enerji nüfusa oranlandığında:

Seydişehir İlçe Merkezinde	: 14.430.294/42.737	=	337.6
Kwh/ Kişi			
Ortakaraören Kasabası	: 1.244.613/5.898	=	211
Kwh/ Kişi			

Taraşçı Kasabası	:	535.843/3.521	=	152.1	Kwh/ Kişi
Gevrekli Kasabası	:	533.508/3.407	=	156.5	Kwh/ Kişi
Ketenli Kasabası	:	342.213/3.395	=	100.7	Kwh/ Kişi
Kesecik Kasabası	:	646.792/2.629	=	246	Kwh/ Kişi
Bostandere Kasabası	:	404.318/2.306	=	175.3	Kwh/ Kişi
Akçalar Kasabası	:	313.864/2.537	=	123.7	Kwh/ Kişi
Köyler	:	2.988.564/16.788	=	178	Kwh/ Kişi

TRAFO İSTASYONUNDAN ÇEKİLEN ENERJİ:

Trafo merkezine yıllar itibariyle çekilen enerji ve artış oranları:

Yıl	Çekilen Enerji(Kwh)	% Artış
1987	44.265.900	1.09
1988	48.539.599	1.07
1989	52.319.244	1.1
1990	57.574.168	1.1
1991	63.548.932	1.05
1992	67.195.569	1.08
1993	72.696.690	1.05
1994	77.001.010	1.03
1995	79.514.030	1.03

KURULU GÜÇ:

Seydişehir İlçesi Bağlı Kasabalar ve Köylerde 127 adet Trafo postasının kurulu gücü 19.831 KWA. 'dır. Özel Trafo sayısı 28 olup kurulu gücü 5.623 KWA.'dır.

ÜÇÜNCÜ ŞAHISLARA SATILAN ENERJİ:

Seydişehir İlçe Merkezi Konya iline bağlı ilçeler arasında çekilen enerji bakımından Ereğli ve Akşehir ilçelerinden sonra üçüncü sırada gelmektedir. Buna rağmen üçüncü şahıslara satılan enerji bakımından 11. sıraya gelmektedir. Büyükten küçüğe doğru üçüncü şahıslara satılan enerji dikkate alındığında;

1- Çumra Üçüncü Şahıslar	41.876.347 KWH.
2- Konya Üçüncü Şahıslar	26.031.009 "
3- Ereğli Üçüncü Şahıslar	17.722.002 "
4- Karapınar Üçüncü Şahıslar	13.443.133 "
5- Altınekin Üçüncü Şahıslar	9.446.065 "
6- Yunak Üçüncü Şahıslar	9.432.996 "
7- Cihanbeyli Üçüncü Şahıslar	6.667.404 "
8- Çeltik Üçüncü Şahıslar	6.490.450 "
9- Ilgın Üçüncü Şahıslar	5.585.232 "
10- Kadınhanı Üçüncü Şahıslar	5.580.916 "

Yukarıdaki sıralamaya bakıldığında İlçe Merkezi itibariyle Seydişehir'den çok düşük ilçelerde özel şahısların kurdukları trafo postalarının çektiği enerjinin Seydişehir'den fazla olduğu gözlenmektedir. Seydişehir'de özellikle şahısların tesis ettiği tarımsal sulama amaçlı trafo postası bulunmamaktadır. Ancak 1997 yılında üç adet şahıs sulama amaçlı trafo postasından enerji kullanmak için müsaade almıştır.

ENERJİ DURUMU:

Seydişehir İlçe Merkezi Kasaba ve Köyleri ile bağlarında enerjisiz yerleşim birimi yoktur. Ancak artan enerji taleplerinin karşılanması ve elektrik şebekesinin yenileme çalışmaları nedeni ile yeni tesis çalışmaları devam etmektedir. Bu cümleden olmak üzere;

1- Seydişehir İlçe Merkezinin 1996 yılında yeni elektrik projesi yapıldı, 1997 yılında tesis çalışmasına başlanacaktır.

2- Kesecik ve Taraşçı Kasabalarının yeni elektrik projesi yapılmaktadır.

3- Gevrekli Kasabasına yeni bir trafo postası ilave edilmesi için elektrik projesi yapılmıştır.

4- Ketenli Kasabasının 1996 yılında elektrik projesi yapıldı, 1997 yılında 1 adet trafo postası ilave edildi.

5- Çatmakaya, Boyalı, Kumluca, Tepecik Köylerine yeni trafo postası ilave edilmesi için elektrik projeleri yapıldı, Tepecik Köyünün elektrik tesisine başlandı.

6- Çatmakaya Köyü Yaylasının enerjilendirilmesi için tesis çalışmaları devam etmektedir.

7- Ketenli Kasabası Uluören Yaylasının enerjilendirilmesi için tesis çalışmaları başlanmıştır.

8- Ortakaraviran Kasabası için, 1996 yılında ihalesi yapılan elektrik şebekesi yapımı devam etmektedir.

8.2.ETİBANK ALÜMİNYUM TESİSLERİNDE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ VE KULLANIMI

Bildiği üzere, Seydişehir açısından ağır sanayi şansı diye niteleyebileceğimiz ilçemiz yakınlarında yoğunlaşan Orta Toroslar Boksit rezervleri , Alüminyum İşletmesi gibi ülkemizde büyük sayılabilecek bir ağır sanayi tesisinin Seydişehir'de kurulmasına sebep olmuştur.

İncelendiği zaman görülecektir ki cevherden yola çıkarak elde edilen primer yani sıvı alüminyum ve bu sıvı alüminyumun herhangi değişik biçimlere şekillendirilmesi son derece karmaşık ve pahalı bir prosestir ve işin en can alıcı noktası, söz konusu proses elektrik enerjisi açısından çok büyük girdiler gerektirmesidir.

Elektrik enerjisi girdisi olarak Türkiye'nin en büyük tesisi olan Seydişehir Alüminyum Tesisleri; 170 MW'lık kurulu gücüyle dev bir

işletme olup yıllık enerji tüketimi $1.25 \cdot 10^9$ KWH. ile de ülkede üretilen elektrik enerjisinin % 1.23'nü tüketen en önemli tüketicidir. Tüketimin büyüklüğünü çok daha iyi canlandırabilmek için, aylık elektrik enerjisi faturalarının ve yapılan ödemenin ortalama $600 \cdot 10^9$ TL. olduğunu söylemek oldukça iyi bir yaklaşımdır. Ayrıca bu ödemeler % 40 sübvansiyonlu olup amiyane tabiriyle % 40 'da iskontoludur.

Fabrikaya yaklaşık 3 km. uzaklıkta bulunan ve MEDAŞ'a ait şalt sahasında Tesislere temin edilen elektrik enerjisi Fabrika şalt sahasında bulunan 980/10.5 kv 3x125 MVA transformatörler vasıtasıyla fabrikada kulanıma sunulmak üzere, gerekli güçlerde olmak üzere, öncelikle 10.5 kv'a daha sonra 6 kv, 3 kv, 400 v, 220 v, MOV , 57 v ve 24 v'luk gerilimlere çevrilir.

MEDAŞ'tan temin edilen elektrik enerjisinin yanı sıra fabrikada 7 MW gücünde bir de otoprodüktör santral mevcuttur. Otoprodüktör santral; esas gayesi elektrik enerjisi üretimi olmayan fabrikalarda prosesin herhangi bir değerinden faydalanarak elektrik enerjisi üreten aygıtlara verilen genel addir. Alüminyum tesislerindeki otoprodüktör santral ise 7 MW gücünde küçük ölçekli sayılabilecek bir karşı basınç türbünüdür. Bu arada karşı basınç türbününün ne olduğunu çok kısa anlatmak gerekir. Alüminyum Tesisleri Buhar Santralında üretilen buhar 40 atm. ve 440°C şartlarındadır.

Daha düşük basınçlı buharla çalışan aparatlar için gereken buhar; basınç düşürücülerinden sağlanır. İşte karşı basınç türbünüde bir nevi basınç düşürücüdür ve bu basınç düşürme işlemi sırasında düşürülen basınç ve kullanılan buhar debisiyle orantılı olarak elektrik enerjisi üretir. Dolayısıyla kullanılacak miktardaki buhar kadar elektrik enerjisi üretimi yapılabilir. Üretilen elektrik enerjisi bazı kimselerin düşündüğünün aksine hiç bir zaman bedava

değildir, ve belli bir maliyeti vardır. Karşı basınç türbünü cinsinden bir otoprodüktör santralin yapılması; projenin fizibl olmasına ve nispi karlılık oranının yüksek olmasına bağlıdır. Seydişehir Alüminyum Tesislerinde bulunan karşı basınç türbünü şebeke ısıtma ve buharlaştırma bölümünün buhar ihtiyacıyla, dolayısıyla fabrika kapasitesiyle orantılı üretim yapar.

Elektrik enerjisinin kullanımı ve dağıtımı tesisler için oldukça özel bir konudur. Tesislerin bazı noktalarında veya bazı aparatlarda veya elektrik enerjisinin tasarrufunda ilk uygulanan projelerden farklı olarak ve gerekliliğinden dolayı son yıllarda sisteme yüksek teknoloji unsunları da katılmıştır.

Bilindiği üzere ve yazımızın başından beri bahsettiğimiz gibi alüminyum üretimi; elektrik enerjisi yoğun bir prosestir. Çok geniş anlamda sıvı alüminyum üretimi, teknik adı Alümina olan Al_2O_3 'ün karbon anodlu elektroliz hücrelerinde oksijeninin koparılmasıyla gerçekleştirilir. Elektroliz yöntemi uygulanan her çeşit üretimde doğru gerilim kullanma şartı vardır. İşte bu noktada elektrik enerjisi açısından Alüminyum Tesislerinin en önemli özelliklerinden birisi meydana çıkar.

Tesislerde sıvı alüminyum üretimi dalgasız akım yani DC(Doğru akım) ile yapılmaktadır. Bu DC'nin elde edilmesinde adına SRS(Silicon Redresor Station) denen özel bir bölüm çalıştırılır. Bu bölümden işletmeye aktarılan min güç kaba bir hesaplama şu mertebededir: Her elektroliz hücresinin 4.5 v ve 100 k A olduğu düşünülürse 248 adet hücre için güç

$$P = 4.5 \times 100 \times 248 = \text{kw}$$

$$P = 111.600 \text{ kw} @ 112 \text{ MW}$$

Bu konuyu yani alternatif akımın tesis içinde doğru akıma çevrilerek kullanılmasını, elektrik enerjisi üretimi başlığı altında incelemek doğru değildir. Neticede bu yeni bir enerji üretimi değil, elektrik enerjisinin bir şekilden diğer bir şekile dönüştürülmesidir.

Alümina, Döküm ürünleri, ve Hadde ürünleri içinde hem direk hem de endirek olarak elektrik enerjisi kullanılmaktadır. Gayet tabiki bir fabrikanın çalıştırılması için o fabrikada buhar santrali, kompresör, atölye, sirkülasyon suyu ve buna benzer yardımcı ünitelerde ihtiyaç vardır. Bu ünitelerde de en geniş anlamda çok çeşitli ısıtıcılar ve 6000 civarında elektrik motoru çalıştırılmaktadır.

Fabrika dahilinde enerji dağıtımı son derece sistematik bir biçimde düzenlenmiştir. Fabrika ana girişinde bulunan ve herbiri 125 MVA ve 380/10,5 kv olan 3 adet transformatörden beslenen elektroliz haneler ayar transformatörleri ve doğrultma hücreleri haricinde, tesis dahilinde 6 adet dağıtım ve kesici merkezi çeşitli güçlerde ve çevirme oranlarında 176 adet Y.G. güç transformatörüyle irtibatlıdır ve fabrikadaki değişik noktaların beslenmesi bu 176 adet transformatör aracılığıyla yapılır.

8.3. SIVI YAKIT ÜRETİMİ ve KULLANIMI

Seydişehir'de sıvı yakıt üretimi yapılmamaktadır.

İLÇEMİZDEKİ MEVCUT AKARYAKIT İSTASYONLARI:

- 1 - Ali Bilir ve Halefleri Koll. Şti.
(Petrol Ofisi Bayii)
- 2 - Baran Petrol A.Ş.
(Petrol Ofisi Bayii)
- 3 - Dağ-Tur A.Ş.
(Pet-Line Bayii)
- 4 - Dumlupınar Ltd. Şti.
(Petrol Ofisi Bayii)
- 5 - Gülpınar Petrol
(Mobil Bayii)
- 6 - Günaydın Koll. Şti.
(Petrol Ofisi Bayii)
- 7 - Gür-Koç Ltd. Şti.
(Shell Bayii)
- 8 - Ger-Sat Ltd. Şti.

(Tuta Bayii)
9 - Habibler Ltd. Şti.
(Petrol Ofisi Bayii)

İlçemizdeki bu istasyonlarda 70-80 kişiye iş imkanı sağlanmaktadır.

Seydişehir'de sıvı yakıt tüketimi:

a) Beyaz ürünler, (Motorin, normal benzin, süper benzin, kurşunsuz süper benzin, gaz)

b) Siyah Ürünler, (Fuel-Oil No.6, özel kalorifer yakıtı) olarak iki grupta ele alınabilir:

a) Beyaz ürün tüketimi

Konya Bölgesi akaryakıt bayileri, bölge olarak Mersin Bölgesine bağlı oldukları için gerekli tüm akaryakıtı, genelde Mersin Bölge rafinerilerinden karşılamaktadırlar. Mersin Bölge rafinerisi bakıma girdiği zamanlar, Antalya Dolum tesisleri ve Kırıkkale rafinesinden gerekli ihtiyaç karşılanmaktadır.

Akaryakıt nakliyesini bayiler kendi tankerleriyle yapmaktadırlar. İlçemizde yıllık beyaz ürün tüketimi 13.000 ton civarındadır. Öncelikli olarak motorin tüketimi büyük bir potansiyel teşkil etmektedir. Çünkü, Etibank Alüminyum Tesislerine yapılan maden, hammadde, akaryakıt, gostik ve asit nakliyesi yıl boyunca sürekli olarak yapılmaktadır.

Bu tür nakliyelerin Seydişehir taşıyıcılar kooperatifi tarafından yapılması halinde yıllık akaryakıt tüketiminin en az 20.000 ton civarına çıkacağı gözlenmektedir.

Ayrıca tarım sektörü de İlçemizin en önemli gelir kaynaklarından biri olduğu için motorin tüketimi burada da önemli yer teşkil etmektedir.

İlçemiz, ülke genelinde kişi başına düşen otomobil adedi bakımından da çok iyi bir konumdadır. Dolayısıyla benzin tüketimi de motorin tüketimi ile eşdeğer konuma gelmektedir.

b) Siyah ürün tüketimi

Son yıllarda ilçemizde kat kaloriferi, özel kalorifer yakıtı ve 6 nolu fuel-oil tüketimi de hızla artmaktadır.

İlçemizdeki büyük konutlar sürekli olarak özel kalorifer yakıtı ile ısınmaya özen göstermektedir. Sadece özel Kal-Yak tüketimi yıllık 2000 ton civarında olup bu miktarın yeni yapılmakta olan toplu konutlarla birlikte önümüzdeki yıllarda daha da artacağı gözlenmektedir.¹⁴

¹⁴ Hicabi KIZILTAN: Etibank Seydişehir Alüminyum Tesisleri Baş Mühendisi
Ömer KAYHAN: Mühendis
Mehmet Ýhsan ERDEM:

9.TAŞIMACILIK

9.1.ŞEHİRLERARASI KARAYOLU YOLCU TAŞIMACILIĞI

Seydişehir'den Kontur, Meram, Özkaymak, Kontaş otobüs firmaları aracılığı ile İzmir, Konya, Ankara, Alanya, Antalya, Manavgat ve İstanbul'a direk seferler yapılmaktadır.

Kontaşın önerisi: Şehir içindeki terminallerin kaldırılıp hepsinin otogarda toplanmasını ve köy otobüsleri hareketlerinin de bu otogardan yapılmasının uygun olacağı tahmin edilmektedir.

9.2.YÜK TAŞIMACILIĞI

Etibank Alüminyum Tesislerin 5 Ağustos 1967 yılında temelinin atılması ile birlikte yük taşımacılığının önemi artmıştır.

Bu tarihten önce yük taşımacılığı ancak özel ihtiyaçlar için örgütsüz ve bir kaç araçla gideriliyordu.

1968 yılına kadar dağınık taşımacılık yapan kamyon esnafı, aynı yıl içerisinde örgütlenerek kamyonculuk birliğini kurdular.

Osman DURUSOY, Ahmet İÇTEN, Mehmet SULUÇAY, Ahmet TÜRKER, Mustafa ÇAT, Mehmet SOYLUOĞLU ve Şükrü AVCI tarafından kurulan birlik, 1969 yılında Pancar Bölge Şefliğinin kurulması ile küçük ölçekli pancar nakliye işlerine başlamıştır.

Kamyoncular birliğini oluşturan kurucular 20 Ağustos 1971 tarihinde Sınırlı Sorumlu Seydişehir Taşıyıcılar Kooperatifini Sanayi Bakanlığının tescili ile teşekkül ettirmiştir.

Kuruluştaki 17 kamyonu sahip olan Kooperatif Seydişehir'in ekonomik açıdan büyümesine paralel olarak gelişmiş ve 175 kamyonu ulaştırmıştır. Diğer nakliyeciler de göz önünde bulundurulursa bugün Seydişehir'de taşımacılık yapan kamyon sayısı 250'ye ulaşmıştır.

Alüminyum tesislerinin ve pancar bölge şefliğinin nakliye işlerinin yanında yeni Antalya yolunun açılması ile birlikte yük taşımacılığının önemi ekonomisi turizme endeksli olması hesabı ile Akdeniz bölgesine de kaymış ve artmıştır.

Yüksel KOÇ:
Mustafa GÜLPINAR:
Mehmet BÜKÜCÜ:

Öte yandan yeni yol Karadeniz'i , İç Anadolu Bölgesi'ni , Akdeniz'e ulaştıran en kısa yol olarak Seydişehir dışındaki nakliyecilerin de geçiş güzergahı haline gelmiştir.

Seydişehir'de orta ölçekli sanayii sayısının artması ile taşımacılık başka alanlara da kaymış ve kamyon esnafı kendisini bu sektörün içerisinde bulmuştur.

Etibank Alüminyum Tesislerinin halkın geçiminde oynadığı önemli rol artık yerini özel sektöre bırakmaktadır. Halkımız Etibank'a olan bağımlılıktan her geçen gün kurtulup, yeni iş alanlarında söz sahibi olma gayreti içerisinde.

İşte bu alanlardan birisi de karayolu ve yük taşımacılığıdır. Alüminyum nakliyesinin yanısıra tahıl taşımacılığı, gıda taşımacılığı, tekstil taşımacılığı, akaryakıt ve sıvı yakıt taşımacılığı, linyit kömür taşımacılığı, kargo taşımacılığı, inşaat malzemeleri taşımacılığı, sebze taşımacılığı göze çarpan ve önemli miktarda ekonomik girdisi olan belli başlı nakliye kalemleridir.

Bütün bu taşımacılık kendi alanlarında ferden yapılmasına rağmen büyük bir bölümü de kurumsallaşmıştır.

Kollektif çalışmanın getirisi, bu alanda faaliyet gösteren kamyoncu esnafı örgütlenmeye mecbur kılmıştır. Dolayısı ile S.S. Seydişehir Taşıyıcılar Kooperatifi'nin yanısıra nakliye şirketleri bünyesinde de taşımacılık yapılmaktadır.

TAHİL TAŞIMACILIĞI:

Seydişehir hububat yönünden önemli bir üretim merkezidir. Yurt içine ve yurt dışına sevk edilen tahıl ürünlerinin başında nohut üreticiliği gelmektedir. Suğla gölünde üretilen nohutların özellikle ihraç edilmek üzere Mersin limanına sevkiyatı bin tonlarla ifade edilmektedir. Hububat alım satımı yapan esnafların hemen hemen hepsi köylerden topladıkları mahsulün nakliyesini de kendi kamyonları ile gerçekleştirmektedirler.

Özellikle hasat dönemlerinde batıya ve limanlara yapılan sevkiyatlar yeni Konya- Antalya yolunun açılması ile daha bir canlılık kazanmış ve pazar payını artırmıştır.

Konya Şeker Fabrikası tarafından Seydişehir ve civarındaki köy ve kasabalara üretimi yaptırılan şeker pancarı bu gün itibari ile 120 bin ton/yıl kapasiteye ulaşmıştır. Bu miktarın tamamı Seydişehir'li nakliyeciler esnafı vasıtası ile Konya Şeker Fabrikası'na nakledilmektedir.

Pancar üretimi hergeçen yıl artış gösterdiği için Seydişehir'deki yük taşımacılığı da önemli bir konuma gelmiştir.

Sağ Sahil Sulama Projesi ve Suğla Gölü ıslah çalışmalarının tamamlanması sulanabilir araziye artıracığından parcar üretimi bugünkü rakamları daha da yükseğe çekecektir. Netice itibari ile üretim fazlası direkt olarak müsbet yönde nakliyeciler için esnafa parasal girdi sağlayacaktır.

Tahıl üretiminin yanısıra artan seracılık, turfanda sebze ve domates üretimi son yıllarda şehiriçi tüketimin yanısıra, civar illere de yapılmaktadır. Bu da nakliyeciler için yeni bir sektördür.

GIDA VE TEKSTİL TAŞIMACILIĞI :Akkanat Holding'in kurduğu SEGAŞ bulgur, makarna ve bisküvi fabrikası bu yıl başında bulgur üretimine başladı. Aylık üretimi yaklaşık bin ton bulgur öncelikle yurt içine sevkedilmektedir. Önümüzdeki yıllarda bisküvi ve makarna

üretimine başlanacak olması gıda nakliyesinin büyümesine vesile olacaktır.

Yine bu yıl üretime başlayan SEYTEKS tekstil sanayiinde özellikle Seydişehir İzmir Limanı arasında taşımacılığa başlamıştır. Bu sanayinin gelişmesine paralel olarakda hammadde girişi ve mamül çıkışı artacak ve nakliyecilerin bu alanda da aksiyonunu artıracaktır.

AKARYAKIT VE SIVI YAKIT TAŞIMACILIĞI:

Seydişehir'de tüketilen akaryakıt ve ısınma ihtiyaçlarında kullanılan kalorifer yakıtları Seydişehir'de kurulu akaryakıt istasyonlarının kendilerine ait tankerleri ile Mersin, Antalya, Kırıkkale'den yapılmaktadır.

Yeni Antalya karayolunun açılması ile birlikte akaryakıt tüketiminin bu yol güzergahından geçen araçların yakıt ihtiyaçlarının ilçemizden karşılanması bu alandaki nakliyenin artışını sağlamaktadır.

9.3. SEYDİŞEHİR TAŞIYICILAR KOOPERATİFİ

Türkiye'nin ikinci büyük kooperatifi olarak kurulan S.S. Seydişehir Taşıyıcılar Kooperatifi 20 Ağustos 1971 yılında bu faaliyet alanında hizmetlerine başladı.

Kooperatif kuruluşundan sonra ilk kez Etibank Alüminyum Tesislerinin montaj çalışmaları sırasında, damperli kamyonlarla ağırlıklı olarak çalışıldı. Gerek hafriyat işlerinde gerekse, Kırmızı Çamur Barajı'nın yapımında taşımanın tamamı Kooperatifin kendisine ait yükleyici ve kamyonları ile baraj işinin bitimine kadar sürmüştür.

1974 yılından itibaren Tesislerin mamül üretimine başlanmasını müteakip Seydişehir'den yurdun muhtelif yerlerindeki alüminyum firmalarına nakliye işlemleri Kooperatife ait kamyonlar vasıtası ile yapılmış olup, halen bu sektördeki taşımacılık başarı ile devam etmektedir. Yedi kurucu ortak ile kurulan Kooperatifin bugün üye sayısı 175'e ulaşmıştır. Kooperatifte bir yönetim kurulu başkanı, altı yönetim kurulu üyesi ve yedi adet personel görev yapmaktadır.

Kooperatifin kendisine ait içerisinde lokali bulunan bir hizmet binası, bir adet pikabı, bir adet hizmet otomobili, iki adet arsası bulunmaktadır.

İdari binasında çağın en son yeniliklerinden istifade edilerek, alüminyum firmalarına nakliye hizmetleri bilgisayar vasıtası ile en hızlı ve güvenli bir şekilde verilmektedir. Öte yandan İlçenin tüm resmi daire, kurum ve kuruluşları ile halkımıza tevzi kömür mutemetlik görevini de S.S. Seydişehir Taşıyıcılar Kooperatifi yapmaktadır.

YILLARA GÖRE ARAÇ VE YÜK KAPASİTESİ:

(Ton)	Yıl	Ortak Sayısı	Faal Araç Sayısı	Yük Kapasitesi
	1971	17	17	154
	1972	19	19	172
	1975	37	36	425
	1977	41	40	464
	1979	65	63	700
	1981	66	65	710
	1983	78	78	890
	1985	84	82	940
	1987	91	90	1080
	1989	98	96	1175
	1991	105	103	1250
	1992	129	128	1545
	1993	146	145	1750
	1994	160	158	1920
	1995	170	169	2360
	1996	175	173	2480
	1997	175	175	2650

9.4.ŞEHİRİÇİ ÖZEL TAŞIMACILIK

Seydişehir ilçesi kasaba ve köylerinde 31 Mayıs 1997 itibariyle;

a- Otomobil		
Resmi	= 14	
Hususi	= 4287	
Ticari	= 38	
Toplam		= 4339

b- Jeep		
Resmi	= 2	
Toplam	= 7	

c- Minibüs		
Resmi	= 11	

Hususi	= 69	
Ticari	= 66	
Toplam		= 146

d- Kamyonet		
Resmi	= 18	
Hususi	= 223	
Ticari	= 10	
Toplam		= 251

e- Otobüs		
Resmi	= 21	
Ticari	= 45	

f- Kamyon		
Resmi	= 66	
Hususi	= 43	
Ticari	= 487	
Toplam		= 596

g- Traktör		
Toplam		= 1888
Y. Römork	= 4	

h- Motosiklet		
Resmi	=12	
Hususi	= 2526	
Toplam		= 2538

Toplam araç sayısı 9835 (traktör toplamı hariç) adet olarak kayıtlıdır.

9.5. SEYDİŞEHİR ŞOFÖRLER ODASI

Seydişehir Şoförler Odası Kuruluş Yılı 1971 yılıdır.

Kuruluşundan bugüne Oda kendi bünyesinde çalışmalar yaparak kendine ait bir hizmet binası yapmıştır.

1. Kuruluşundan bu yana Başkanlık yapan adaylar aşağıda listelenmiştir.

a- Muammer Özkaldı	(1974-1976)
b- Hasan Ceylan	(1976-1978)
c- Hasan Yılmaz	(1978-1981)

- d- Rızvan Güney (1981-1982)
 e- Hasan Ceylan (1982-1991)
 f- Adem Aktaş (1991-)

2. Bugüne kadar Odanın yaptığı hizmetler arasında:
 2 adet oto kurtarıcısı
 1 adet ambulans

3. Odamız binasının tadilatı ile güzel görünümüne ve kalorifere kavuşmuştur. Bunun yanında Hizmetin çabuk, zaman kaybı olmadan ve daha ekonomik yapılabilmesi için odamıza bir bilgisayar ve personeli alınmıştır.

4. Odamız ayrıca üyelerine hizmette sınır getirmeyerek sağlık konusunda da bir yol çizmiştir. Seydişehir Halk Polikliniğiyle bir sözleşme yaparak üyesine % 50 indirimle muayene ve tedavi yaptırmaktadır.

5. Her geçen gün trafiğin yoğunlaşması karşısında tüm hataların sürücülere maledilmesi cezai müeyyidelerin de artırılması nedeniyle esnafımızın sorunlarının had safhaya ulaştığı görülmektedir. Oysa sürücü hatalarının yanısıra yoğun trafik akışı olan yollarımızın tamir ve onarımlarının da üzerinde durulması kazaların daha da azalmasına yardımcı olacaktır.

6. Yaptığımız araştırmalara göre, son dönemde uygulanan tonaj sınırlamasından esnafımız memnundur. Bunun gerek kendi kazançları yönünden gerekse yolların aşırı derecede yıpranması açısından isabetli bir karar olduğu görüşü hakimdir.

9- Ticari çalışan minübüs ve taksilerin "T", Minibüslerin "M" işareti taşımasının korsan çalışanların önlenmesi açısından yararlı olacağı kanaati yaygındır.

Tarihten bir kıssa sunarsak; şehrimize 1938 yılında AUSTİNE Markalı ilk otobüsü 1000 TL'ye Hacı Mahmut ve Hacı Mustafa ortak olarak almışlardır.¹⁵

10. HABERLEŞME

10.1. SEYDİŞEHİR POSTA İŞLETMESİ MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜNÜN ÇALIŞMALARI

İlçemizin ekonomik ve sosyal kalkınmasına hız kazandırmak için Müdürlük olarak yukarıda belirtilen tarihler arasında Türkiye genelinde olduğu gibi Merke-zimizde de gelişen teknolojiye paralel bazı hizmetler

¹⁵ Adem AKTAŞ: Şoförler ve Nakliyeciler Odası Başkanı
 Ali KAZANKAYA:

verilmeye başlanmış ve hizmet-lerde kalite ve verimin artırılması için de aşağıda belirttiğimiz çalışmalar yapılmıştır.

1 - Seydişehir de iş potansiyelinin artması ile Temmuz 1997 ayında müstakil (Müdürlüğümüzden ayrı) Türk Telekom Amirliği kurulmuştur.

2 - APS (ACELE POSTA SERVİSİ) hizmeti ile Merkezimizden Yurtiçi ve Yurtdışına APS kabulüne başlanmıştır.

3 - Merkezimizden Türkiye'nin her tarafına "10 dakikada Faxes" havale kabulü başlatılmıştır.

4 - Merkezimizden Türkiyenin otomasyona açık merkezleri arasında otomasyon havale kabulü ON-LİNE hizmeti başlatılmıştır.

5 - Tüm vatandaşlarımızın ve ilçede bulunan Kamu Kurum ve kuruluşların adlarına gelen gönderilerin en hızlı bir şekilde tesliminin yapılabilmesi için tüm yerleşim yerlerine posta kutusunun yaptırılması kampanyasının başlatıldığı

6 - PTT hizmet binasının fiziki olarak daha güzel görünmesi için bina içi ve dışı tadilatının yapılması.

7 - Kesecik kasabasına PTT Şubesi açılmış olup, Bostandere kasabası için girişimler devam etmektedir.¹⁶

10.2. TELEKOM İŞLETME AMİRLİĞİ

Seydişehir Telekom İşletme Amirliği İlçe merkezi ve bağlı köy ve kasabalarında yapılması gerekli tüm telefon hizmetleri (teknik idari) Beyşehir Telekom Müdürlüğü-nün bünyesinde yürütmektedir. Amirliğimizde görevli 1 adet İşletme Amiri, 1 adet Başteknisyen, 6 adet teknisyen, 4 adet teknisyen yrd., 3 adet Memur, 1 adet şoför, 27 adet İşçi vardır. Ayrıca telefon hizmetlerinde kullanılmak üzere 1 adeti resmi

¹⁶ Memiş Sakman: PTT Müdürü

araç olmak üzere toplam 9 adet araç mevcuttur. Amirliğimiz sahasında Seydişehir ilçesi ve köy-kasabalarında toplam 21 adet santral bulunmakta olup otomatik telefonu olmayan köy ve kasaba yoktur. İlçe merkezinde ve bağlı köy kasabalarda halkın kullanımına sunulan yeterli miktarda (toplam 50 adet) jetonlu ve kartlı ankesör mevcuttur.

Santral ve şebeke yönüyle kapasitesi dolan yerleşim yerlerine gerekli gelişme projeleri hazırlanmakta ve akabinde tatbikatı yapılarak hizmetin devamlılığı sağlan-maktadır. İlçe merkezimizde kurulu bulunan santral son teknolojik özelliklere sahip olup isteyen abonelerimiz ayrıntı dökümanı verilmektedir. Diğer santrallarımızda da ayrıntı dökümanı verilebilmesi için çalışmalar devam etmektedir. İlçe merkezimizde telefon yönüyle sıkıntı olmayıp, isteyen vatandaşlarımıza 3 (üç) gün içerisinde telefonları verilmektedir.

İlçemizin gelecekte doğacak telefon ve santral hizmetlerinin karşılanabilmesi için hafif sanayi bölgesinde 8685 m² arsa Belediye başkanlığından satın alınmış olup, söz konusu arsaya sanayi santral binası ve diğer sosyal tesislerimizin yapımı için çalışmalar devam etmektedir. Ayrıca ilçe merkezimizde Posta İşletme Müdürlüğü tarafından yapılan telefon hizmetleri 01.07.1997 tarihinden itibaren Beyşehir Telekom Müdürlüğü bünyesinde kurulan Seydişehir Telekom İşletme Amirliği tarafından yürütölmeye başlanmıştır.

Tüm personelimiz olarak hedefimiz sürekli daha iyiye ulaşmak olmuş ve bunu sağlamak için gerekli çalışmalar sürekli

10.2. YEREL RADYO VE TELEVİZYONLAR

Seydişehir yayıncılık alanında yerel bazda pek az ilçenin sahip olabileceği oranda büyük imkanlara sahiptir. Ancak Seydişehir'de TV'nin mevcut imkanlarının ancak % 15'i kullanılmaktadır. Bunun başlıca sebebi ise ilçemize yayıncılığın henüz tam anlamda yerleşmemiş olması ve mevcut yayın kuruluşlarının belirli prensipler çerçevesinde çalışma alışkanlığını henüz kazanmamış olmasıdır.

Yayıncılık ile tanışma: Seydişehir ilçesi radyo yayıncılığı ile 1993 yılı Mart aylarında tanıştı. Tüm yurttan yayınların durdurulmasından sonra aynı yılın Ağustos ayı ortalarında yayınlar tekrar başladı. TV yayını ile ilçemiz 1993 yılı Ekim ayı başlarında tanıştı, ikinci TV yayını ise 23.10.1993 tarihinde Kanal 2000 ile gerçekleşti. Seydişehir'de şu anda 1 radyo ve 2 TV yayını devam etmektedir.

YAYINCILIĞIN DURUMU: Seydişehir'de yayıncılık alanında karşılaşılan başlıca sorunlar şu şekilde özetlenebilir:

- Kalifiye eleman eksikliği
- Finansman yetersizliği
- Beklentilerin yüksek olması
- Yerel düzeyde sponsorluğun gelişmemiş olması
- Reklam alışkanlığı ve bilincinin yetersizliği.

Bu yetersizliklerin giderilememesi halinde, 1998 yılından itibaren yerel TV yayıncılığının kriz içine girmesi muhtemeldir.

SEYDİŞEHİR BÖLGE RADYOSU: Ülkemizde özel televizyonların kurulmasından sonra yerel-bölgesel ve ulusal bazda yayın yapan özel radyoların adeta mantar gibi çoğalmasıyla ülkemiz genelinde olduğu gibi, İlçemizde de ilk olarak 1993 yılı Mart ayında yerel radyo yayını ile yayın hayatına başlandı. Kısa bir süre sonra Seydişehir'de 5 özel radyo ve 3 özel televizyon devreye girdi. İlk zamanlarda kamuoyunda özel radyolar büyük dinleyici potansiyeline sahip olarak tüm ilgiyi üzerine çekti.

İlçede ilk kurulan özel radyoların bazıları umulan geliri elde edemeyince yayınlarına son vermişler veya devretmişlerdir. Dinleyici potansiyeline sahip olma isteği, radyo yayıncılığı alanında şiddetli bir rekabet yaratmıştır.

Şehrimizdeki özel radyo ve televizyonların, Seydişehir'in 1994 yılı Ocak ayındaki tarihi yürüyüşündeki etkinliği, sosyal faaliyetlerin birlik ve beraberlik içinde yürütülmesi konusunda, özel radyoların rolünün büyük olduğunu kanıtladı. Radyo personelinin özverili çalışmaları ile tarihi Ankara yürüyüşünde radyo vericilerini ve yayın cihazlarını özel arabalara koyarak seyyar olarak yayın yapması, yürüyüşe katılan Seydişehir'liye seslenmesi, ülke genelinde görsel ve yazılı basının gündem konusu olmuştur.

Özel radyolara olan istek, radyodan müzik dinleme zevki İlçemizde yaygındır. Ancak ilginin günden güne azalması ve reklam gelirlerinin azalması nedeniyle radyoların bazıları kapatma kararı aldı. Bazıları ise RTÜK'ün almış olduğu kararlar sonucunda kapatıldı.

Seydişehir FM Radyosu, 23 Ekim 1995 tarihinde anonim şirket olarak kuruldu. RTÜK'e müracaatını yaparak, ülkemizde özel radyo ve televizyonlar için konulan kurallara uyma çabası içine girmiştir. RTÜK'ün radyolara karşı uyguladığı maddi-mali-tekni ve personel düzenleme ve standartları yerel yayın yapan radyoları maddi imkansızlıklarından dolayı, kapanmak zorunda bırakacak niteliktedir.

Radyonun yayını, dinleyicilerin isteği doğrultusunda müzik ağırlıklıdır. Yayınlar genelde Türkçe sözlü pop müzik, Arabesk, Türk Halk Müziği, Türk Sanat Müziği, Fantazi Müzik türünden oluşmakta, bunun yanında her sabah gazete başlıkları ve her saat başı Best

FM'den haberler ve kültür, sağlık, eğitim, trafik konularında eğitici öğretici programlar içermektedir.

Bilindiği gibi özel radyoların ve televizyonların gelirleri reklamlardan oluşmaktadır. İlçemizde esnafın gelirinin az olması ve reklama olan ilginin az olmasından dolayı reklam gelirleri düşük düzeyde kalmaktadır. Gelirin az olmasından dolayı radyo sahipleri, personel ücretleri, kaset ücreti, telif hakkı, elektrik, kira, amortismanlar, şirket masrafları gibi olağan masrafları karşılamakta zorluk çekmektedir.

Şüphesiz tek sıkıntı maddi açıdan değildir. Seydişehir'de radyo yayını konusunda yetişmiş eleman bulmak veya kabiyetli vasıfsız eleman bulup yayına hazır hale getirmek konusunda zorluklarla karşılaşmaktadır. Tüm ilanlara rağmen radyoda çalışmak isteyen kişiler genellikle 18-20 yaşlarında okula dershaneye giden ve part/time olarak çalışmak isteyen kişilerden oluşmaktadır. Bunların haricinde kişilerin müracaat ettiği görülmemiştir.

Tüm bu olaylara ve sarfedilen maddi ve manevi külfete karşılık, Seydişehir'de şehir merkezinin tamamına FM 91.3 frekansından, köylerinin

% 98'ine FM 100.5 frekansından, Bozkır merkezinin tamamına FM 95.5 frekansından, Bozkır köylerinin % 60'ına FM 100.5 ve 95.5 frekansından, Beyşehir'in bazı köyelerine ise FM 100.5 frekansından olmak üzere yaklaşık 100-120 bin kişiye yerel radyo yayını yapmaya devam edilmektedir.

10.3.YEREL GAZETE VE DERGİLER

SEYDİŞEHİR GAZETESİ

Seydişehir Gazetesi, Seydişehir'de ilk gazete olarak 1956 yılında "Seydişehir" adıyla yayınlanmıştır. Seydişehir'i Güzelleştirme ve Kalkındırma Derneği tarafından haftalık olarak, 2 Şubat 1956 tarihinden itibaren yayınlanmaya başlamıştır. Seydişehir Gazetesi, Konya'da Yeni kitap Basımevinde dizilip basılmıştır. Her sayısı dört sayfa olan gazetenin sahipliğini dernek adına Av. Necip Akbaş üstlenmiştir. Gazetenin sahibi 9. sayısından sonra Ömer Tirkaki, 14. sayısından sonra ise Mehmet Sağlam'dır.

Seydişehir Gazetesi 30 Mayıs 1957 gününe kadar 54 sayı çıkmış, daha sonra yayınına ara vermiştir.

Seydişehir Gazetesi 2. kez yine Seydişehir'i Güzelleştirme ve Kalkındırma Derneği tarafından 14 Haziran 1962 tarihinden itibaren haftalık olarak yayın hayatına başlamıştır. Bu defa sahibi ilk yıl Doğan Tuğrul, Yazı İşleri Müdürü Sezai Bolat'tır. 25 Nisan 1963 tarihinden itibaren gazete Seydişehir Öğretmen Derneği tarafından çıkarılmaya başlanmıştır. Gazetenin sahibi bu dönemde Abdullah Tay, Yazı İşleri Müdürü Vehbi Kolluoğlu'dur. 1964 yılından sonra gazetenin sahibi

olarak Mehmet Günday, Mehmet Atalay, Yazı İşleri Müdürleri olarak , S. Ali Barlak, Şevket Dağlı, Kemal Duranoğlu, Necip Akbaş'tır.

KÜPE GAZETESİ

Seydişehir Öğretmenler Derneği adına 1965 yılında haftalık Küpe Gazetesi yayınlanmıştır. 1968-1972 yılları arasında Bahattin Paslı, Mehmet Ulaşan, Mustafa Ergun tarafından çıkarılmıştır.

SEYDİŞEHİR POSTASI

Seydişehir Postası haftalık olarak 25 Eylül 1972 tarihinden itibaren 4 sayfa olarak çıkarılmaya başlanmıştır. Seydişehir'in en istikrarlı gazetesidir. Gazete Seydişehir'de kendi matbaasında basılmıştır. Sahibi M. Yalçın Bahçıvan, Yazı İşleri Müdürü Orhan Berk'tir. Gazete 1 Ocak 1978 tarihinden itibaren Zeki Erman tarafından çıkarılmaktadır. Yayın hayatına devam eden gazetenin Yazı İşleri Müdürü Mehmet Güray'dır.

ALÜMİNYUM KENT GAZETESİ

Haftada üç gün yayınlanan Alüminyum Kent Gazetesi ilk sayısını 10 Haziran 1973 tarihinde yayınlamıştır. Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü Yılmaz Kamalı, Bahattin Paslı'dır. Genel Yayın Müdürü Ahmet Erdayandı'dır.

SEYDİŞEHİR ADALET GAZETESİ

Seydişehir'de 1977 yılında Seydişehir Adalet adıyla 5 sayı yayınlanan bir gazete çıkarılmıştır.

SEYDİŞEHİR'İN SESİ GAZETESİ

1977 yılında 4 sayı yayınlanan Seydişehir'in Sesi gazetesi çıkartılmıştır.

YENİ SEYDİŞEHİR GAZETESİ

Seydişehir'de 1982 yılında haftalık tarafsız siyasi gazete olarak Hasan Hüseyin Sarı tarafından çıkartılmaya başlanmıştır. Yazı İşleri Müdürü Dursun Ali Uz'dur. Gazete aralıkla da olsa yayın hayatına devam etmektedir.

SEYDİŞEHİR DERGİSİ

Merkezi Ankara'da bulunan Seydişehir Okutma ve Yardım Derneği tarafından yılda bir kez çıkarılan Seydişehir Dergisinde yılda bir Ankara'da düzenlenen Seydişehir Geceleri haberleri yer almaktadır. Sahibi Dernek adına Hayrettin Durusoy'dur. Bu görev halen Abdülkadir Çat tarafından yürütülmektedir.

SEYDİŞEHİR HABER GAZETESİ

Seydişehir Gazeteciler Cemiyeti tarafından 15 günlük olarak yayınlanmaya başlanmıştır. Sahibi Cemiyet adına Şeref Değirmenönü'dür . Yazı İşleri Müdürlüğünü Hakkı Balcı'nın yaptığı gazete yayın hayatına son vermiştir.

SEYDİŞEHİR 2000 GAZETESİ

1993 yılında Abdullah Lelebici tarafından aylık 8 sayfa olarak çıkartılmıştır. Gazete 28 sayı aralıksız yayınlanmıştır. Ofset tesislerde basılmıştır. Gazetenin Yazı İşleri Müdürlüğü'nde Abdullah Lelebici tarafından yürütülmüştür. Okuyucuya ücretsiz olarak dağıtılan gazete 1995 yılında yayın hayatına son vermiştir.

HİLAL GAZETESİ

1993 yılında Arif Bilgin tarafından çıkartılan gazete 4 sayı yayınlanmıştır.

MİZAN GAZETESİ

1994 yılında Hakkı Balcı tarafından çıkartılmıştır, gazete bir sayı yayınlanmıştır.

SEYDİŞEHİR TOROS GAZETESİ

1997 yılının Mayıs ayında yayın hayatına başlamıştır. Sahibi Rasih Uslular, Genel Yayın Yönetmeni Osman Saylam, Yazı İşleri Müdürü Ali Saylam'dır. Seydişehir Toros Gazetesi yayın hayatına devam etmektedir ve aylık olarak yayınlanmaktadır.

SEYDİŞEHİR'DE YEREL BASININ TARİHÇESİ:

Şair ve yazar Bahattin Paslı'nın kendi matbaasında bastığı, ciddi mahiyette çıkan 1965 yılında yayına başlayıp 1972 yılında noktalanın Küpe Gazetesi. o yılların en büyük kültür olayı olarak bilinir. Bahattin Paslı, Mehmet Ulaşan ve Mustafa Ergün'ün beraber çıkardıkları Küpe gazetesinin yayın hayatını sürdürmemelerinin en önemli nedeni, gazeteden gelen gelire gazeteyi çıkarmanın mümkün olmamasıdır.

İstikrarlı bir çizgi gösteren 1972 senesinde başlayıp yayın hayatına halen devam eden mahalli gazetelerimizden biri de Zeki Erman'ın çıkarmış olduğu "Seydişehir Postası" ve 1982 çıkan ve halen yaşamını sürdüren "Yeni Seydişehir" gazeteleridir. Bu iki gazete haftalık olup, sahipleri matbaacılık yapmaktadır. Ayrıca gazeteyle ilgilenen ekipleri yoktur. Bu nedenle haber toplayamamakta, getirilen haberlerle yetinmektedirler. Buna rağmen yayın hayatlarını güçlükle sürdürmektedirler.

1980 yılı öncesi çıkan "Evliyalar Otağı" 1990'dan sonra çıkan Seydişehir Haber, Nizam, Haber 2000 ve Seydişehir'in Sesi gazeteleri

maalesef istikrarlı bir çizgi sağlayamamışlar, bir kaç sayı çıkardıktan sonra yayın hayatlarına son vermişlerdir.

Dernek ve kurumların çıkardığı gazete ve dergiler, dar bir kalıp içinde kalmak zorunda olduklarından bunların okuyucuyu tatmin edemedikleri ve uzun ömürlü olmadıkları gözlenmiştir.

Yerel basın her yerde maddi sıkıntı içindedir. İlan parasından yararlanmak için bülten niteliğinde gazeteler çıkarılmakta ve bu nedenle yerel basının işlevi tam anlamıyla yerine getirilememektedir.

Onun için çıkarılmış olan gazeteleri yaşatmak için, makaleleriyle, bilimsel yazılarıyla, yetenekli kalemlerimize, yapıcı tenkitleriyle büyük görevler düşmektedir.

Meslek kuruluşları ve sivil demokratik kitle örgütlerinin her birisi için çok sayıda yerel gazete çıkarmak yerine, onların desteğini de alarak her kesimin gereksinimine cevap verecek ve kaliteli bir gazete çıkarılmasıdır.¹⁷

11.TURİZM

11.1.OTELCİLİK

"Seydişehir'de otelcilik sektörü 1968-1975 yılları arasında E.A.T'nin inşası nedeniyle altın çağını yaşamıştır. E.A.T Kompleksi inşaatında çalışan müteahhit, taşeron ve işçiler önemli bir kitle oluşturmuş, ancak konaklama ve yatak sıkıntısı ortaya çıkmıştır. Yeni oteller, hanlar inşaa edilmiş ve evlerin kullanılmayan bölümleri kiraya verilerek, konaklama ihtiyacı kısmen giderilebilmiştir.

E.A.T kompleks inşaatının tamamlanması ile müteahhit, taşeron ve inşaat işçileri Seydişehir'den ayrılmış, konaklama sektörü böylece büyük bir kriz içerisine girmiştir. Oteller konut, hanlar da işyerine dönüştürülmüştür."¹⁸

"İlçedeki mevcut oteller şunlardır:

Türker Otel: 26 Oda, 56 Yatak (1-A Sınıfı otel)

Pınar Otel: 15 Oda, 40 Yatak

Çelmeliler Dinlenme Tesisleri: Turizm Belgesi Günübirlik Dinlenme Tesisi, 300 kişilik hizmet kapasitesine sahiptir.

¹⁷ Zeki ERMAN: Seydişehir Postası Gazetesi

Ömer YAYLALI: YER TV

Göksel MADEN: Seydişehir FM Radyo

Ali SAYLAM: Toroslar Gazetesi

¹⁸Nazım Türker

Çelmeliler Oberj: Önümüzdeki yıllar 2 Yıldızlı ve bungalov tipi 66 yatak kapasitesi ile hizmet verecektir.

11.2.LOKANTACILIK

Seydişehir'de aynı anda toplam 1.000 kişiye hizmet verebilecek olan 12 adet lokanta ve 27 adet de etli ekmekçi mevcuttur.

11.3.EĞLENME DİNLENME GEZİ VE ZİYARET ALANLARI

11.3.1.MESİRE ALANLARI

Ilıca
Pınarbaşı
Kuğulu
Magmanda
Gözpınar
Çaybaşı
Beldibi
Ferzine
Bağlararası
Tınaztepe
Taraşçı Dereze Beli
Oluk Alanı
Yılanlı Pınar
Küçük Oluk (Ağ Oluk)
Yeniceköy Asar Tepesi
Yarpuz Oluğu Piknik Alanı

11.3.2.YAYLALAR

Ahırlı yaylası
Susuz Yaylası
Yalı Hüyük Yaylası
Armana Yaylası
Tınaztepe Yaylası

11.3.3. MAĞARALAR

Tınaztepe yaylası ve buna Bağlı Üç Yeraltı Gölü
Güvercin Deliği Mağarası ve Susuz Yeraltı Deresi
Fevzine Mağarası
Boynuzcu Mağarası
Gökçe Hüyük Giden Gelmez Mağarası

11.3.4.ANTİK KENTLER

Seydişehir Kalesi
Bostandere Roma Şehri
Asartepe Roma Şehri

Eziktepe Hitit Şehri
 Ketenli Kilise Duvarı
 Karabulak Hüyüğü
 Vasata Antik Tiyatro
 Velvele Şehir Kalıntıları
 Arvana Şehri Kalıntıları
 Ilıca Su Kemerleri
 Seyit Harun Hamamı

11.3.5. CAMİ VE TÜRBELER

Seyit Harun Veli Camii ve Türbesi
 Muhammed kutsi Türbesi (Çavuş Köyü)
 Şeyh Hacı Abdullah Efendi Türbesi
 Halife Sultan Türbesi
 Rüstem Bey ve Sultan Hatun Türbesi
 Sultan Hatun Mezarı
 Rüstem Bey Mezarı
 Seyit Harun Külliyesi
 Şeyh Mehmet Efendi Türbesi
 Hacı Yusuf Efendi Türbesi
 Deve Taşı
 Muallimhane Camii ve türbesi
 Sofuhane Camii
 Hüdaverdi Camii
 Şeref Şirin Mescidi
 Kızılcılar Cami
 Alaylar Cami
 Yeni Cami
 Küçük Mescit
 Türbe Cami
 Aşağı mahalle Cami

11.3.6.ÇEŞMELER

Derviş Ağa Çeşmesi
 Hakkı Ağa Çeşmesi
 Mustafa Efendi Çeşmesi
 Alaylar Efendi Çeşmesi
 Hacı Mustafa Çeşmesi
 Kavaklı Mustafa Çeşmesi
 Yeni Cami Meydan Çeşmesi
 Tüfekçi Osman Çeşmesi
 Agazade Çeşmesi"¹⁹

11.4.YAYLA TURİZMİ

Seydişehir'deki önemli yaylalar şunlardır:
 Yalı Hüyük yaylası,
 Ahırlı yaylası,
 Susuz Yaylası,

¹⁹Ahmet Oduncuođlu: Ticaret Meslek Lisesi, Turizm Ýpletmeciliđi ve Otelcilik Eđitimi Öđretmeni

Tınaztepe yaylası,
Armana Yaylası,
Gevrekli Yaylası

Doğu ve Güney cephesi Toros Dağları ile çevrili olan Seydişehir, yöre halkının geçmişten günümüze kadar sürdürdükleri yaylacılık hareketleri ile bu alanda önemli bir konuma sahiptir.

Geleneksel olarak bahar aylarının sonlarında yöre halkı, düzenledikleri şöenlerle özellikle Yalı Hüyük ve Ahırlı Yaylalarına çıkmakta ve serin yaylalarda yaz boyu kalmaktadırlar. Son yıllarda bu yaylalarda mekanlar çoğalmıştır. Özellikle, Almanya ve Antalya'dan gelen turistler bu mekanları kiralamaktadırlar.

11.5.TURİZME ELVERİŞLİ ALANLAR

Tınaztepe mağarası, doğal su kaynakları ve İlçenin çok eski bir yerleşim merkezi olması görülmeye değer özelliktedir. Kazı çalışmaları günümüze kadar başlamamış olmasına karşın antik yerleşim kalıntıları bakirliği ile ilginçliğini korumaktadır.Toros dağlarının doğal güzellikleri, yaylalar, avlaklar, iç ve dış turizmin ilgi odağı olabilecek yapıdadır.

"Alanya-Side-Antalya-Kemer gibi önemli turizm merkezlerinden, Kapadokya yöresine gidecek olan turistler, turizm yolu ile ilçeden geçmek durumunda kalacaklardır. Aynı şekilde, Anadolu'dan Güney illerimize inişte de turizm yolu tercih nedeni olacaktır. Seydişehir'i Akdeniz'e bağlayan yolun son 20 Km'lik kısmı tamamlanmaya çalışılmaktadır. 6.000 araç/gün olarak hesaplanan bu yoldan, 10.000 araç/gün geçmesi muhtemeldir. Turizm yolunu başlıbaşına turizme elverişli alan olarak değerlendirmek mümkündür."²⁰

11.5.1.İLİCA TEPESİ VE SICAK SU KAPLICALARI

Seydişehir'de termal özellik taşıyan tek yer, hemen şehir içerisindeki İlica'dır. Pınarbaşı ve Kuşulu da doğal su kaynakları olarak önemlidir."²¹

"İlica Tepesi'ndeki kaplıcaların tarihin, milattan önceye dayandığı sanılmaktadır. Deri, kemik, açık yaralar ve kadın hastalıklarına şifa bulunduğu tahmin edilen kaplıcalar, biri açık ve üçü kapalı havuz olmak üzere, hizmet vermektedir.

İlica'da kaynak sularının bahçe sulamasında kullanılması ile su rezervlerinde azalma görülmektedir. Bugün için sıcaklığı 36 - 34 C arasında değişmekte olan İlica'nın debisi, yaz ve kış aylarında 90 LT/Saat olarak sabit kalmaktadır.

11.5.2.TINAZTEPE MAĞARASI

Tınaztepe Mağarası, Konya-Seydişehir ve Antalya yolu üzerinde (Turizm Yolu) doğal harikadır.

"Aynı yerde üst üste dört farklı mağara bulunmakta ve en büyüğü olan Tınaztepe mağarasının girişi 45 m. çapında ve 60 m. derinliğindedir. Mağara tabanından akan derenin, 8 Km. daha kuzeyde bulunan

²⁰Hasan ÇELMELİ: Dağ Tur A.Ş., Tınaztepe Dinlenme Tesisleri

²¹Ahmet ODUNCU:

Güvercinlik Mağarasında ortaya çıktığı ve bu mağarada da 1.5 Km aktıktan sonra tekrar kayaların içerisine, Susuz Köyü içerisindeki "Yağın Kaynağı'ndan" yeryüzüne çıktığı bilinmektedir. Bu mağaranın girişinden itibaren uzunluğunun 1015 m olduğu, ilk girişinden itibaren 200 m'si oldukça sade ve 8-10 m. genişliğinde, 4-5 m. uzunluğunda bir yarıkla ayrıldığı, bu kısımda mağaranın en güzel dikit ve sarkıtları bulunduğu bilinmektedir. Daha ileri kısımlarda mağara tabanının 1-1.5 m. derinliğinde pırıl pırıl sularla kaplı olan göl tabanı ve göl suyunun örttüğü kısımların 1 cm kalınlığında, pamuk gibi yumuşak kalsit kristallerle kaplı olduğu, mağaranın son kısımlarına doğru eninin 8-10 m. ve yüksekliğinin de 40-50 m. olduğu bilinmektedir. Mağara akarsuyu, çıkışa yakın yerlerde küçük çağlayanlar oluşturmakta ve çıkışa yakın ise, derin ve büyük bir boşluğa dökülmektedir. Üst Tınaz Mağarasında ise zemin kurudur; aynı şekilde sarkıt ve dikitlerin bulunmaktadır; 104 m. uzunluğunda, 2-3 m. eninde ve 5-3 m. yüksekliğindedir. Diğer iki mağaradan Çoban Yatağı Mağarası 74, Koyun Yatağı mağarası ise, 65 m. uzunluğundadır."²²

"Tınaztepe mağarasının iç aydınlatma çalışmaları henüz devam etmektedir."²³ Günümüzdeki durumu ile bile mağara, turizme hizmet vermeye başlamıştır.

11.6.AV TURİZMİ

"Seydişehir'de Avcılık büyük ilgi görmektedir. 1997 yılı itibari ile "Avcılık ve Atıcılık Derneği"ne kayıtlı 1600 avcı bulunmaktadır. İlçede 800 avcı faaldir. İlçe, avlak bakımından ülkenin en zengin bölgelerinden birisidir.

Güneydeki yüksek dağlarda yaban keçisi; Batıda Taraşçı Kasabası çevresinde keklük ve tavşan; Kuzeydeki Akçalar Köyü ve Gevrekli Kasabası mevkiinde çil, keklük, bıldırcın; Doğuda Gökhüyük Köyü, Karaviran Kasabası bölgesinde ise, keklük, bıldırcın, üveyik, tavşan avı yapılabilmektedir. İlçeye bağlı köy ve kasabalarda bol miktarda yaban domuzu avlanabilmektedir."²⁴

"İlçede "Avcılar ve Atıcılar Lokali" bulunmaktadır.

Kuğulu yolu üzerinde Avrupa standartlarında atış poligonu yapılmaktadır.

Seydişehir Eti Spor Atıcılık Dalı açılmıştır.

11.6.1.Avlanma Zamanları

1. Grup: 17 Ağustos-26 Şubat: Bıldırcın, Kaya Güvercini (Tahtalı), üveyik,
2. Grup: 12 Ekim-8 Aralık: Keklik, kum keklüğü, tavşan, ada tavşanı
3. Grup: 12 Ekim-26 Şubat: Yeşilbaş, suna, boz ördek, kılkuş, tepeli, karabaş (patka), Elmabaş, pasbaş, sakarca kazı, karatavuk
- Domuz avı valilik ve kaymakamlık izni ile yapılabilmektedir.

²²Nuri Güldallı, Lütü Nazik: Bilim ve Teknik Dergisi, Tübitak, No: 198, Sayı: 198, Ankara, 1984.

²³Mustafa Atalay: Seydişehir Belediyesi

²⁴Ali Balcı

-Avcılar balık sezonunda amatör balık avı yapabilmektedirler, Antalya'ya bağlantılı olarak Toroslarda tur operatörleri tarafından turistlere av partileri düzenlenmektedir.

11.6.2.Yaban Hayvanları ve Yaban Hayatını Koruma Sahaları

Bulamaç kazanı, Maden yolu Elmasut yaylası, Keçili Köyü, Mortaş, Susuz Şahap Yaylası, Gölyeri Mevkii, Karakışla Yaylası, Modarhanı, Alacabeli, Ürkütentepe, Hanife Suyu, Çataloluk Çeşmesi, Elmalı Yayla, Küçük Yayla, Döşeme Yayla"²⁵

11.7.SPOR ALANLARI VE TESİSLERİ

"Seydişehir'de bulunan aktif spor alanları ve tesislerini aşağıdaki gibi sıralamak mümkündür.

1. Etibank Alüminyum Spor Klübü'ne ait ve E.A.T tarafından yaptırılan üç adet futbol sahası bulunmaktadır. Bu sahaların ikisi çim, biri ise kum sahadır.

2. Etibank Alüminyum Spor Klübü Türkiye Profesyonel 3. Lig ve Konya Birinci Amatör Küme; Konya, Amatör Genç Takım Amatör Küme ve Yıldız Takımlar Amatör Küme olmak üzere dört grupta mücadele etmektedir. Diğer taraftan Seydişehir Doğu Spor Klübü ise, doğu sporları ve 1997 yılı içerisinde de güreş sporuna önem vermektedir.

Her yıl yaz okulları aracılığı ile yüz, yüzelli çocuk futbol alt yapısına yetiştirilmektedir.

3. İlçede, amatör klüp olarak Seydişehir Gençlerbirliği (Maddi olanaksızlıklar nedeniyle çalışmalarına ara vermiştir) ve Orta Karaviran Kasabasına olmak üzere iki adet amatör klüp bulunmaktadır.

4. Etibank S.A.S. bünyesinde bir çok sportif faaliyet sürdürmektedir. Klüp, Avrupa'da başarılar elde etmiş olup, halen Türkiye İkinci Liginde mücadele vermektedir.

5. Etibank S.A.S. Konya Voleybol Liginde mücadele verirken, maddi imkanlar nedeniyle ligden çekilmiştir.

6. Etibank S.A.S. Tenis sporunda küçük yaştaki çocuklara eğitim vermektedir.

7. Etibank S.A.S. Atıcılık alanını açarak, Atıcılık ve Avcılık alanında 1997 Mayıs ayından bu yana faaliyetlerini sürdürmektedir.

8. Beden Terbiyesi Bölge Müdürlüğü ilçede bir adet spor salonu yaptırmıştır. Bu salon halen aktif olarak voleybol, masa tenisi ve doğu sporlarına hizmet vermektedir.

9. Etibank S.A.S Klübü bünyesinde bir adet sauna, güreşçilerin kilo vermeleri için de bir adet kapalı güreş spor salonu bulunmaktadır.

10. Belediye tarafından 1970 yılında Altmışevler civarında yaptırılan ve sonradan Beden Terbiyesi Spor İl Müdürlüğü'ne devredilen futbol sahası kullanılamaz durumdadır.

11. İlçede, Kaymakamlık Kupası adı altında futbol ve voleybol müsabakaları düzenlenerek spor teşvik edilmektedir.

²⁵Ahmet Oduncuoğlu: Ticaret Meslek Lisesi Öğretmeni

12. Etibank Alüminyum Tesisleri Kompleksi içerisinde tenis, voleybol, basket ve yüzme sporlarına elverişli tesisler bulunmaktadır. Bu tesislerden E.A.T çalışanlarının çocukları yararlanmaktadır."²⁶

ŞÖLENLER VE FESTİVALLER

Seydişehir'de Aşıklar Şöleni, Yağlı güreş şenlikleri, geleneksel deve güreşleri tekrar düzenlenebilir. Geleneksel leblebi festivali yapılabilir.

11.8 SEYDİŞEHİR KÜLTÜRÜ, EL SANATLARI VE MUTFAK KÜLTÜRÜ

"Seydişehir, gerek doğal güzellikleri ve gerekse folklorik değerleri ile ülkemizin kaybolmaya yüz tutmuş ender yörelerinden birisidir.

Yediyüz yıllık geçmişine rağmen, Seydişehir folklorü üzerine yapılmış ciddi bilimsel araştırmalar hemen hemen hiç yoktur. Bu araştırmaların olmaması nedeni ile de, ninelerimizden, analarımızdan dinlediğimiz pek çok türkü, hikaye, efsane, el emeği göz nurumuz yok olup gitmiştir.

Mehmet Önder'in "Seydişehir Tarihi"; Bahattin Paslı'nın Şiir Şiir Seydişehir ve Seydişehir'liler" isimli yapıtları ile "Seydişehir Destanı"; Abdurrahman Ayaz'ın "Seydişehir Tarihi" ve "Makalatı Seyyid Harun Veli"; Sefa Koyuncu'nun "Seydişehir Vilayeti; Raşit Duranoğlu'nun "Yanan Gönül" isimli şiir kitabı gibi eserleri dışında, elinizdeki bu çok kapsamlı ve Seydişehir'lilerin yazdığı örnek kitaptan başka, hiç bir eser ortaya konmamıştır."²⁷ Seydişehir'li Ressamlar Gönül Duranoğlu ve Fatma Kırdar'ın eski Seydişehir Evleri üzerine yağlı boya tablo çalışmaları mevcuttur.

11.8.1 SEYDİŞEHİR'İN EL SANATLARI²⁸

Kadınlarımızın zekasını, zevkini, duygusunu, yaratıcılığını, iç dünyasını, yaşadığı olayları, özlemlerini, doğa sevgisini en kolay ve en içten yansıtabildiği araçlardan biri de el sanatları ürünleridir. İnsan yaşamının üç evresinden biri olan evlenme evresinde gelişen çeyiz hazırlama geleneği, bugün Türk El Sanatları içinde özgün bir yere sahip, pek çok işleme sanat dalının da gelişmesine yol açmıştır. İğne işleri, sim işleri, oyalar (tığ, mekik oyası, boncuk oyası, firkete) vb. işleme sanatının örnekleri olarak gösterilebilir.

Türk El Sanatlarının en güzel örneklerini Seydişehir'li kadınlarımız, genç kızlarımız ortaya koymaktadır.

İşleme sanatında ayrı bir yere sahip olan oyalar, değişik malzeme ve teknikle üretilebilmektedir. Özelliğine göre oyalar, tığ oyası, firkete oyası, boncuk oyası, iğne oyası gibi isimler almaktadır. Oyalar, tülbent, yazma, eşarp gibi kare formlu başörtüsünün dört kenarına ve dikdörtgen formlu namaz örtüsünün ise, uzun kenarlarından birine dikildiği gibi, bazıları örülüp daha sonra dikilmek üzere şeritler halinde rulo kalın kağıtlara veya mukavvalara sarılarak saklanmaktadır.

²⁶Ali Balcı

²⁷Bahattin Paslı: Alaylar Mah. 125. Sk. No: 2, Seydişehir.

²⁸Öğr.Gör.Nuriye Nur Eginli (Duranoğlu): G.Ü. Mesleki Yaygın Eğitim Fakültesi Şahika Suluçay (Duranoğlu): Alüminyum İlköğretim Okulu Öğretmeni

Seydişehir'li kadınlarımız oyalara, esin kaynağına, modeline, tekniğine göre çeşitli isimler vermişlerdir. Mekik oyası isimlerinden bazıları: "Zerengade", "Afat", "Koç Boynuzu", "Yedi Dağ Çiçeği", "Mezar Taşı", "Çarkı Felek", "Bisiklet Tekeri", "Çekme Mekik", "Düz Tabur", "Hercayilli", "Sümbüllü", "Çarli'nin Melekleri", "Elti Elitye Küstü"dür. Tığ oyası isimlerinden bazıları ise, "Kanal D", "Ana Yüreği", "Papatya", "Gül Oyası", "Menekşe", "Sümbül Oya", "Domates Biber", "Zeki Müren Kirpiği"dir.

Oyaların örülmesinde, beyaz ve renkli koton iplikler, bazı çeşitlerinde ise naylon iplikler tercih edilmektedir.

Anadolu kadınlarının ördükleri oyalarda doğa, canlılar, nesnelere esin kaynağı olurken, Seydişehir'li kadınlarımız oyalarda, menekşe, karanfil, gül, sümbül, hercail, papatya gibi çiçeklerden aldıkları esinti yansıtmaktadır.

Seydişehir'de örülen oyalarda üzerinde bilimsel bir araştırma yapılmadığı için, değişik malzeme ve teknikle yapılmış oya sayısı bilinmemektedir.

Eskiden Seydişehir'in yöresel kültüründe, genç kız çeyizlerinde "Firkete Ahçası"nın bulunması bir gelenektir. Ortası delik yuvarlak ince metal pullar ve beyaz koton iplik kullanılarak firkete ile örülen oyaya "Firkete Ahçası" denilmektedir. "Firkete Ahçası" kare formlu beyaz tülbent dördü kenarına dikilerek kullanılmaktadır.

Klasik kullanım alanlarının dışında oyalarda, elbise ve bluz yaka süslemelerinde, dekoratif yastıkların süslenmesinde, flar kenarlarına dikilmek üzere üretilerek ev hanımlarına kazanç kaynağı olabilmektedir.

Seydişehir çeyiz geleneğinin oyalara kadar önemli bir el sanatı da iğne işleridir. Halk dilinde çapraz iğne olarak tanınan ancak daha sonraları, kullanılan malzemeden dolayı adı "kaneviçe" olarak değişen işlemin zengin örnekleri Seydişehir'de görmek mümkündür.

Kaneviçe sık delikli ince, iri delikli kalın, beyaz ve krem renkli olup, modelin en ve boyundan büyük kesilerek temel malzeme olarak kullanılan patiska (hümayın) üzerine, işlemin yapılacağı kısma teğellenmektedir. İşleme işi ise renkli koton ipliklerle yapılmaktadır. İşleme işlemi bitince kaneviçe sökülür ve model ortaya çıkmaktadır. Bu teknikle karyola eteği, yorgan ağzı, yastık kenarları (baş yastığı, küstüm yastık), köşe yastığı, elbise bürgüsü, ayna bürgüsü, bohça, yastık bürgüsü (kazık yastıkları için), raf örtüsü işlenmektedir. İşlenecek kısım, model ve örtünün kullanılacağı yere göre değişmektedir. İşleme işlemi ve kenar temizliği yapıldıktan sonra, işlemin olduğu iç kısma dantel (tentene) dikilir. Tüm işlemler tamamlandıktan sonra, örtüler, bohçalar içine yerleştirilerek çeyiz sandığına kaldırılır.

Kaneviçe (çapraz iğne) ile yapılan işlemlerde kullanılan motiflere de değişik isimler verilmiştir. Bunlardan derlenen bazı isimler; "Gül Yaprak", "Sulu Gül", "Heryayıl", "Karanfilli", "Kuyruklu Yıldız", "Pudralı Kız", "Onbir Ay", "Bir Top İnci", "Konserli", "Dört Elti, Dokuz Görümce"dir.

Bazı örtülerin eski kullanım alanları günümüzde görülmemektedir. Örneğin raf örtüsü, ayna bürgüsü, elbise bürgüsü gibi. Bunların yerine mutfak ve elbise dolaplarının iç raflarında daha pratik, ütüsü ve temizliği kolay örtüler tercih edilmektedir. Bunun yanı sıra, çapraz iğne ile işlenen dekoratif yastıklara, oda takımlarına, masa ve yatak örtülerine ilgi duyulmaktadır. Ayrıca yelek, bluz ve elbise süslemelerinde de çapraz iğne kullanılmaktadır.

Kanaviçe ile işlenen örtülerin uygun kenarlarına dantel (tentene) dikildiği belirtmişti; Dantel, beyaz koton iplik kullanılarak tığ ile örülmektedir. Örtülerin uç kısmına dikilen dantellerin yanısıra, "ara dantel" ismi verilen danteller, karyola takımlarında kullanılmaktadır. Ara dantel 7-8 cm. eninde örülmekte, herhangi bir işleme yapılmadan kumaşın kenar temizliği tamamlandıktan sonra, kenar kısmından 6-7 cm. kadar iç kısmından dantelin eninden 3 cm. kısa olacak şekilde kumaş kesilerek, birer cm. üst ve alt kısmından kıvrılır, dantel bu boşluğa yerleştirilip dikilir.

Yatak takımları, köşe yastıkları, oda takımları için örülen dantellerde 70 numara, yatak örtüsü, masa örtüsü, perde örmek için ise, daha kalın (50 numara) koton iplikler kullanılmaktadır.

Eskiden kalın koton ipliklerle örülen perdeler "Priz Perde" denilmekteydi. Seydişehir'li pek çok genç kız çeyizi için en az üç adet (50 cm. eninde, 95 cm. boyunda, 10 cm. saçak uzunluğu olan) priz perde örerdi

Dantel örtüler özellikle oda takımları, masa örtüleri, yatak örtüleri günümüzde de kullanılmaktadır.

Dantel örme işi ayrı bir beceriyi ve zamanı gerektirmektedir. Günümüz kadınlarının pek çoğunun evin dışında da çalıştığı dikkate alınır, el işlerine ayıracak zamanlarının pek olmadığı görülmektedir. Ancak, dantelin zarıflığı ve güzelliği, dantel kullanma ayrıcalığından hiç bir kadını uzak tutmamaktadır.

Seydişehir'in geleneksel bir başka el sanatı da, beş şişle örülen yün çoraplardır. Çoraplar koyunlardan kırılan yünlerin halk arasında "eğiçmeç" denilen 3.5-4 cm genişliğinde, 15 cm uzunluğunda, ortasında 1.5-2 cm çapında deliği olan iki tahtanın artı şeklinde üst üste getirilmesi ve delikten 20 cm uzunluğunda yuvarlak tahta çubuğun geçirilmesiyle elde edilen eğirmeçler yardımıyla eğirilerek elde edilen ipliklerle örülmektedir. Yün çoraplarda koyun yünlerinin doğal renkleri tercih edilmekte ise de, değişik renklerde boyanarak elde edilen yün iplikler motif oluşturmakta kullanılmaktadır.

Seydişehir'de Türk el sanatlarının pek çok örneğinin varlığından söz edilmişti. Bunlardan bez ve kilim dokumacılığı XVI. yy'da bez ve kilim dokumacılığının yaygın olduğu, hatta saray giyiminde kullanılan kaftanların astarları için Seydişehir'de dokunan astarlık bezlerin özellikle tercih edildiği yazılı belgelerde yer almaktadır.²⁹ Bu dokumaların yanısıra kadın giyiminde kullanılan pamuk, yün iplik karışımı dokunan "Yollu Çitari" ve erkek giyiminde kullanılan ve iplikle dokunan "Dimi" adı verilen kumaşların yakın il ve ilçelerde oturanlar tarafından talep edildiği, Mehmet Önder'in eserinde ifade edilmektedir.

Ülkemizde tekstil sanayiinin gelişmesiyle, Seydişehir'deki bez dokuma tezgahları da zaman içerisinde kullanılamaz duruma gelmiştir. Kilim dokuma tezgahları ise az da olsa kullanılmaktadır. Bu tezgahlarda halk arasında "Çapıt Kilim" denilen kilimler dokunmaktadır. "Çapıt Kilim", giyilemeyecek hale gelen giysilerin ve kullanılamayacak kadar eskiyen örtülerin 1.5-2 cm eninde şeritler halinde kesilip uçlarının birbirine dikilerek yumak şeklinde sarılarak tezgahlarda dokunmasıyla elde edilmektedir. Eni dar olan kilimler, kullanılacakları yere göre birbirine eklenerek kullanılmaktadır. Diğer bir kilim ise, "Karaviran Kilimi"dir. Adını

²⁹Mehmet Önder: Seydişehir Tarihi, Seydişehir, 1986, s. 54

dokunduğu köyden almıştır. Karaviran kilimlerinde beyaz, siyah, kırmızı bordo renklerinde yün iplikler kullanılmaktadır ve hakim rengi siyahtır.

Karaviran kilimleri zemine (odalarda) sermek, yükün üzerine örtmek amacıyla kullanılmaktadır. Kilim dokumacılığını devam ettiren diğer bir yerleşim yeri Çalmanta'dır. Çalmanta, Seydişehir'in kuzey doğusunda yer alan bir köy iken bugün belediye olan yeni adıyla Ketenli'dir. Ketenli'de bugün yalnızca 4 adet tezgah bulunmaktadır. Kasabası kilimleri görülmeye değer güzellik ve göznuru taşımaktadır. Seydişehir, Osmanlı ve Bizans motiflerinin yer aldığı kilimlerin halen dokunuyor olmasını Sayın Hatice GÖDEKOĞLU'na borçludur. Annesinden öğrendiği dokuma tekniğini Ketenli'de isteyen genç kızlara da öğreterek, bu sanat dalının yaşamasını sağlamıştır. Dokunan kilimlerin ebatları genellikle küçüktür ve geleneklerimizde kayınpedere götürmek üzere genç kızlarımızın çeyiz sandıklarında yer alır. Ketenli kilimleri seccade olarak kullanıldığı gibi, günümüz teknolojik gelişmelerinin ürünü olan otomobil koltuklarının aksesuarı olarak da, yöremize özgü bir kullanım alanı vardır.

11.8.2 SEYDİŞEHİR MUTFAĞI

Seydişehir'in mutfak kültürüne yönelik zenginlikleri, günümüze kadar yaşayarak gelmiştir. 20. Yüzyılı bitirmemize birkaç yıl kala bile Seydişehir'li kadırlarımız kışlık erzakını hazırlama çabası içerisindeydi.

Seydişehir'de kışlık erzak hazırlığı Ağustos ayı ortasında başlar. Kışlık erzak olarak bulgur, düğü, un tarhanası, kuskus, erişte, tatar, reçel, pekmez, sebze ve meyve kurutma işlemleri, domates salçası, turşu ve peynir kurma ve daha nicelerinin hazırlanması imece usulü ile ve şölen havasında gerçekleştirilir.

Seydişehir'de mevsimsel yemeklerin lezzeti bir başka güzeldir. Kış gecelerini Arapaşı davetleri süslendirir. İşkembe, tarhana (un ve diş), heyre, çokratma (bir çeşit balık çorbası) yoğurtlu düğün çorbası, güveç, feslikanlı patlıcan, can dolması, paça, bici, mumbar, plaki (balıkla hazırlanır) saçta yağ balığı, dilme böğrülce, kabuklu fasulye, papara, tirit, huluçka, mıkla, bamya, tatar böreği, hıyar dolması, patlıcan oturtması, ilabada sarması, şehriye pilavı (yanında erik hoşafı), şaşaç böreği, su böreği, tahinli ekmek, saksagan beyni, nişasta helvası, kuymak, demir tatlısı, peynir helvası, vişne paparası, kadın kasığı (cevizli veya afyonlu), zülloie, norlu ekmek, etli ekmek, kömbe (afyonlu)'yi geleneksel yemeklerimiz içerisinde sayabiliriz. Pekmezli patlıcan, bardak eriği, gül, vişne reçelleri ise Seydişehir'in vazgeçilmez tadlarıdır.

12. TİCARET

12.1. Süpermarketler

Makro : 1992 yılında kuruluş,

Başkan : Feyzullah BOSTANCI,

Üye :Naim ŞAHİN, Erdal ÖNER, Sedat BOSTANCI,
pazarlama üzerine faaliyet var.

Mal Varlığı : 400 m² işyeri, 2 daire, 15 dönüm arazi, 12 araç, 8 market, 2 Bölge Bayiliği, Pınar Sağra
300 m² 'lik besi alanı var, Kesimhane mevcut.

Tek Gıda Limited Şirketi

3 Odak var 1980 yılında kuruluş 1 tane minübusü var.

Çağrı Market : 1991 yılı kuruluş, Şirketin binası kendine ait.
4 Araba var. 3 Şube var. Entegre tasisi kurulma çalışmaları sürüyor;

Adese Süper Market:

12.4. İHRACAT VE İTHALAT FAALİYETLERİ

İlçemiz ekonomisi bugünlere kadar, bölgesel ticarete ve iç alım satım faaliyetlerine yönelmiştir. Yeni kurulan bazı şirketler tarafından, dış ticarete adım atılmaktadır. Bunların başında gelen Has Medikal A.Ş. yurt dışından ithal etmiş olduğu sarf malzemelerini, Ortadoğu'ya ve Avrupa'daki ülkelere kadar ihraç etmektedir. İthalat ve ihracat şirketi mahiyetinde kurulan bu şirket ile, ilçemizde dış ticarete öncülük etmektedir. Bunun yanısıra SEYTEKS tekstil sanayii, üretmekte olduğu mamüllerini İngiltere'ye satmaktadır. Böylece, Anadolu'nun küçük ve orta ölçekli sanayi ve ticaret erbabının kabuğunu kırarak neler yapabileceği görülmektedir.

İthalat işinin kolaylığına karşın, ihracatın zorlukları ortadadır. Fakat bu zorluklar aşılmaz nitelikte değildir. İlçemizin, Antalya'ya yakınlığı dolayısı ile, araştırma yaparak, ihracata dönük yatırım imkanları değerlendirilebilir. Bu açıdan Organize Sanayi Bölgesi gelecek için ümit vaad etmektedir.

Etibank Alimünyum Tesisleri ürettikleri malları zaman zaman ihraç etmektedir. Yine ilçemizden Mersin Limanlarına inen bakliyat oradan ihraç edilmektedir. Bunları bölgemiz tüccarının yapması için gerek Ticaret Odası ve gerekse SESİAD destek ve bilgi alınabilecek kuruluşlar niteliğindedir.

12.5. KENTSEL ve BÖLGESEL FUARLAR

İlçemizde bugüne kadar fuar kurulmamıştır. Sadece her yıl 5 Ağustos tarihinde Ekonomik Kalkınma Bayramı kutlanmaktadır. Konya Bölgemizde ve komşu illerimizde düzenlenen fuarlardan yararlanılması söz konusudur. Bu fuarlarla ilgili bilgiler Ticaret Odası'ndan temin edilebilir.³⁰

13. BANKACILIK, SİGORTACILIK VE DİĞER MALİ SEKTÖR

13.1. BANKACILIK

Seydişehir'de Bankacılık faaliyetleri 1946 yılında Ziraat Bankası ile başlar. Daha sonra 1972 yıllarında Seydişehir'de 11 bankanın hizmet verdiği görülür. Şimdi ise sadece aşağıdaki bankalar Seydişehir'de hizmet vermektedir.

- a - Ziraat Bankası
- b - Etibank Bankacılık
- c - Emlak Bank
- d - Şekerbank
- e - Halk Bankası.

Seydişehir'de Haziran 1997 itibariyle toplam bankaların mevduat durumları:

A - Repo	: 150 milyar
B - Ticari Mevduat	: 120 milyar
C - Döviz Tevdiat	: 600 milyar (TL cinsinden)
D - Tasarruf Mevduatı	: 760 milyar

Seydişehir'de Haziran 1997 itibariyle bankalardan toplam kredi kullanımı :

A - Ticari Kredi	: 150 milyar
B - Teminat Mektupları	: 120 milyar
C - Toplu Konut	: 170 milyar
D - Esnaf Kredileri	: 120 milyar
E - Taşıt Kredileri	: 71 milyar

Yukarıdaki verilere göre, Seydişehir'de bankalar aracılığıyla toplanan tasarrufların ancak % 38'lik bir kısmı kredi olarak kullanılmaktadır.

13.2. SİGORTACILIK VE SİGORTA ACENTALIĞI

Seydişehir'de sigorta şirketi olmayıp sigorta acentelikleri vardır :

- a - Şark Sigorta

³⁰ Hasan Ali CAN: CANTAŞ Yönetim Kurulu Başkan
İsmail USLU:
Mustafa ŞAHİN: SEGAŞ Genel Müdürü

- b - Ankara Sigorta
- c - İhlas Sigorta
- e - Güneş Sigorta
- f - Oyak Sigorta
- g- Başak Sigorta, acentelikleri var olup yıllık 6.600 kişiye hizmet vermektedirler.

Seydişehir’de Sigortacılığın Boyutları: Seydişehir Sigortacılık hizmetleri yönünden ilerlemiş bir görünüm arz etmektedir. Şu anda ikisi yetkili Acente (İhlas Sigorta, Ankara Sigorta) olmak üzere, diğerleri tali görev yapan çok sigorta görevlisi vardır. Bunlar: Hür Sigorta, Atılım Sigorta, Yaprak Sigorta, Güven Sigorta ve bunların bünyesinde Türkiye’de mevcut sigorta şirketlerinin poliçeleri kesilmektedir.

İlçemizde sigortaya olan ilgi sigortacıların daha evvelki bilgisizliği veya kişiye güven veremelerinde dolayı giderek azalmıştı. Sigortanın yararına inandığı için sigorta hizmetinden yararlanan kişiler işyerlerini bazı varlıkların, özel değerlerini sigorta ettirerek kendi iradeleri dışında oluşacak zararlarını kısmen de olsa önlemeyi düşünmektedirler. İlçemizde en fazla sigorta hizmeti 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanununa göre mecburi olan Trafik Sigortasında yapılmaktadır. Sonra sırasıyla Kasko, İşyeri, Huzurlu Yuvam, Hayat Sigorta ve diğerleri gelmektedir.

13.3. DİĞER ARACI KURUMLAR

13.3.1.FİNANS KURULUŞLARI

İhlas Finans, Albaraka Türk, Faysal Finans, Asya Finas, Koç Finans gibi finans kuruluşlarına çeşitli kuruluşlar tarafından aracılık yapılmaktadır.

13.3.2.BORSACILIK

Seydişehir’de borsa yatırımcısı Türkiye geneline oranla daha düşüktür. Beldemizde borsa yatırımcısı 100 ile 150 arasındadır. Bugün İMKB’de 132 aracı kurumla 280 şirketin işlem gördüğünü düşünürsek, beldemizdeki yatırımcı sayısının ne denli düşük olduğunu görürüz. Borsa yatırımcısı sayısının düşük olmasında 60.000 nüfusu olan İlçemizde bir aracı kurumun olmamasının da büyük etkisi olduğu açıktır.

Tabii ki İlçemizdeki borsa yatırımcısının azlığının nedenleri arasında borsanın kendi iç dinamiklerinin olumsuzlukları da etken olmaktadır. Tüm bu olumsuzluklara rağmen çok sağlıklı bir rakam olmamakla birlikte aylık 10-15 milyar ile 100-150 kişinin İlçemiz dışındaki aracı kurumlarla bağlantı kurarak borsada işlemlerine katılması, İlçemizin borsaya kayıtsız kaymadığını göstermektedir. Diğer taraftan kentimiz halkının borsa hakkında tam bir bilgiye sahip olması halinde, borsa yatırımcısının sayısı ve yatırım miktarı da artacaktır.

13.3.3.DÖVİZ BÜFELERİ

Ayrıca İlçemizde bir tane bile döviz bürosu bulunmamaktadır. Vatandaşlarımızın da döviz alım ve satım ihtiyacını şehrimizde bulunan 25 adet kuyumcu adı altında ticaret yapan işletmelerle, yap-sat modeli ile inşaat yapan bir işletme karşılamaktadır. Bu koşullarda oluşan döviz kurları, büyük merkezlerimize göre zaman zaman farklılık gösterebilmektedir.

Konya-Antalya arasında yeni açılan kara yolunun İlçemizden geçmesi sebebiyle beldemiz son yıllarda hızla kurulan fabrika ve atölyelerle önemli bir sanayi patlaması yaşamaktadır. Bu koşullar altında İlçemizde hem bir döviz bürosuna ve hem de bir aracı kurumun oluşturulmasına kesinlikle ihtiyaç vardır. Böylece hem ülke ekonomisinin gelişmesi için kaynaklar bir elde toplanmış olacak hem de vergilendirmeden dolayı beldemiz önemli bir kazanç sağlayacaktır. Dolayısıyla dışarıdaki aracı kurumların elde ettikleri komisyon gelirleri de beldemizde kalacaktır.

13.4.TEFECİLİK FAALİYETLERİ

İlçemizde büyük ölçüde tefecilik faaliyeti yapıldığı sanılmaktadır. Fakat tefecilik faaliyetlerinin yasal bir temele dayanmaması nedeniyle, kimlerin bu tür işlemleri yaptığı ve bunların hacmi konusunda kesin bilgi bulunmamaktadır.³¹

14. EĞİTİM³²

14.1. OKUL ÖNCESİ EĞİTİM

Halen Seydişehir'de, merkez ve ilçelerinde resmi ve özel olmak üzere yedi adet okul öncesi eğitim kurumu vardır. Bunlardan bazıları henüz açık durumda değildir. Açık durumda olup hizmet veren okul öncesi eğitim kurumları sırasıyla şöyledir:

³¹ Özden ÖZDEŞ: Ticaret Lisesi Müdürü
Rısh USLULAR: İhlas Sigorta Acentası
Hasan YALÇINKAYA
İsmail USLU

³² İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Yrd.Doç. Dr. Muzaffer KARADAG: Seydişehir Meslek Yüksek Okulu Müdürü
Muzaffer TATU: Seydişehir Halk Eğitim Müdürü
Tevfik YÜKSEL: Seydişehir Halk Eğitim Müdür Yardımcısı
S. Mehmet KIRMIZILAROĞLU: Seydişehir Çıraklık Eğitimi Merkezi Müdürü
Hayati TOPAÇ
Müjgan ODUNCUOĞLU: Kız Meslek Lisesi Öğretmeni
Jale YİĞİT: Öğretmen
Necla KÖSE: Öğretmen
Ali KOYUNCU
İbrahim ÖĞÜT
D. Ali TOZLU

1 - Kız Meslek Lisesi Uygulama Anaokulu : 3 - 6 yaş grubundaki çocuklara hizmet vermektedir. Okulda iki yaş grubu vardır. Uygulama anaokulunun kullanılabilir alanı 160 m² dir. Okulda tam gün eğitim verilmektedir. Öğrenci sayısı 49, kadrolu öğretmen sayısı 1 dir. Dışarıdan kaymakamlık oluruyla 2 öğretmen daha çalışmaktadır. Öğretmenlerin üçü de fakülte mezunu ve branşlarının öğretmeni. Okulun açılış tarihi 1983'tür. Kız Meslek Lisesi kendi binasında eğitim vermediği için bir takım sorunlar yaşanmaktadır. Bunlar sınıf yetersizliği, bahçe oyuncaklarının ve uygun bahçe eksikliği gibi sorunlardır. Her yıl kayıtlarında çok yoğunluk yaşanmakta fakat kapasite yüzünden ve öğretmen sorunundan sınırlı kayıt yapılabilmektedir.

2 - Selçuklu İlkokulu Anasınıfı : 4 - 6 yaş çocuklarına hizmet vermektedir. Okulda iki ayrı grup vardır. Sabah-öğle olmak üzere ikili eğitim verilmektedir. Bir sınıftan oluşmakta ve kullanılabilir alanı 42 m² dir. Öğrenci sayısı 43, kadrolu öğretmen sayısı 2 dir. Öğretmenlerin birisi fakülte, diğeri yüksek okul mezunu, ikisi de anaokulu öğretmeni. Kendi imkanlarıyla açılan ve eğitim vermeye çalışan okulun en büyük sorunu Milli Eğitim Bakanlığı'ndan ekonomik destek sağlayamamasıdır. Bahçe düzeni ve bahçe oyuncakları hususunda eksikleri var.

3 - Vedat Kesmen İlkokulu Anasınıfı : 4-6 yaş çocuklarına hizmet vermektedir. Okulda bir grup vardır. Sabahtan öğrene kadar eğitim verilmektedir. Sınıfın kullanılabilir alanı 16 m² dir. Öğrenci sayısı 20 dir. Sınıf genişliğine göre öğrenci sayısı fazladır. Kadrolu öğretmeni 1 dir. 1983 tarihinden beri hizmet vermektedir. Okul binası olarak sınıf sayısı yetersiz olduğundan daha geniş bir sınıfı kullanmalarının mümkünü yoktur. Diğer okullarda olduğu gibi Seydişehir de bu alanda hizmet veren kurumların yetersizliğinden dolayı kayıtlarında yoğunluk yaşamaktadır.

4 - Fatih Bağımsız Anaokulu : 5 - 6 yaş çocuklarına hizmet vermektedir. Okulda bir grup vardır. Yarım gün hizmet vermektedir. Sınıfın kullanılabilir alanı yaklaşık 40 m² dir. Okul 1996-1997 öğretim yılında hizmete açılmıştır. Bir öğretmen görev yapmaktadır. Öğretmen yüksek okul mezunudur. Henüz yeni açıldığından eksikleri bulunmaktadır. Okul binasının yerinin değiştirilmesi düşünülmektedir.

5 - Etibank Çocuk Yuvası : 3 - 6 yaş çocuklarına hizmet vermektedir. Okulda üç ayrı grup vardır. Tam gün eğitim vermektedir. Okulun kullanılabilir alanı 500 m² dir. Öğrenci sayısı 34 dır. Öğretmenlerin 3'ü Lise; bir tanesi Kız Meslek Lisesi çocuk gelişimi mezunudur.

Fiilen Açık Olmayan Anaokulları :

- 1 - Şehit Özgür Öncel İlköğretim Okulu Anasınıfı .
 - 2 - Orta Karaören Cumhuriyet İlköğretim Okulu Anasınıfı
- Bu okullarımızın ikisi de tam olarak faaliyete geçmemiştir.

Seydişehir de Okul öncesi Eğitim Kurumlarından Faydalanan Öğrenci Sayısı : Halen Seydişehir'de bulunan okulöncesi

kurumlarına devam eden öğrenci sayısı 156 dır. Bunların 68'i kız, 88'i erkektir. Bu çocuklardan üç yaşında olan kız sayısı 4, erkek sayısı 4'dür. Dört yaşında olan kız sayısı 14, erkek sayısı 11 dir. Beş yaşında olan kız sayısı 12, erkek sayısı 24'dür. Altı yaşında kız sayısı 38, erkek sayısı 49 dur.

Velilerin Eğitim Durumları : Anneler : Üniversite mezunu anne sayısı 23, yüksek okul mezunu anne sayısı 31, lise mezunu anne sayısı 39, ortaokul mezunu anne sayısı 7, ilkokul mezunu anne sayısı 56 dir.

Babalar : Üniversite mezunu baba sayısı 42, yüksek okul mezunu baba sayısı 33, lise mezunu baba sayısı 46, ortaokul mezunu baba sayısı 14, ilkokul mezunu baba sayısı 21 dir.

Velilerin Mesleklere Göre Dağılımı :

Öğretmen veli sayısı (velilerden herhangi birisi için) :42
 Memur veli sayısı (velilerden herhangi birisi için) :40
 Serbest meslek sahibi veli sayısı (velilerden herhangi birisi için) :40
 İşçi veli sayısı (velilerden herhangi birisi için) :34
 Çiftçi veli sayısı (velilerden herhangi birisi için) : -
 Annesi çalışan çocuk sayısı : 71

Değerlendirme : İlçemizde bulunan okulöncesi eğitim kurumlarına talep çok fazladır. Mevcut kurumlar ise bu talebi karşılamaya yetmemektedir. Mevcut okullarında birçok eksiği bulunmaktadır. Bu eksiklerin karşılanması için yeterli çalışmalar yapılmamakta yapılanlarda bireysel olmaktadır. Öğretmen eksikleri bulunmakta bu eksiklikler geçici çözümlerle halledilmektedir. Bina yetersizlikleri vardır. Araç gereç yönünden sıkıntılar çekilmektedir. İlçemizdeki ihtiyaç çok fazla olduğu halde merkez ilkokullar bünyelerinde ana sınıfı açmamaktadır. Açık olan ana sınıflarının hepsi şehir merkezine uzak bulunmaktadır.

Öneriler : İlçemizde bulunan anasınıfı sayısı artırılmalıdır. Buna yönelik maddi destek sağlanmalıdır. Okulların mevcut imkanları iyileştirilmesi eksikler için ödenek sağlanmalıdır. İlçemizde 0-2 yaş grubuna hitap eden bir kurumun bulunmaması nedeniyle çocuklar ehil olmayan ellere teslim edilmektedir. İlçemize 0-2 yaş çocuklarının sistemli bakım ve eğitimini üstlenecek kreşler açılmalıdır.

Okullar araç gereç yönünden zenginleştirilmeli, görsel ve işitsel araçlarla takviye edilmelidir. Okulların oyun bahçeleri yenilenmeli ve düzenlenmelidir. Mecut öğretmenlerin bilgilerinin yenilenmesi, eksikliklerinin giderilmesi için hizmet içi kurslar düzenlenmelidir.

Okul öncesi eğitimin önemi ve gereği konularında, halkı bilinçlendirici çalışmalar yapılmalı paneller, konferanslar düzenlenmelidir.

Yerel radyo ve televizyonlarımız da bu tür yayın ve çalışmalar yapılmalı, ayrıca nitelikli çocuk programlarına yer verilmelidir.

14.2. RESMİ İLK VE ORTA ÖĞRETİM KURUMLARI

A - İLKOKULLAR : (İLÇE MERKEZİ)

<u>OKULUN ADI</u>	<u>Açıldığı Yıl</u>	<u>Öğretmen Sayısı</u>	<u>Öğrenci Sayısı</u>	<u>Açıklama</u>
1.Alüminyum İlkokulu okul	1980	16	487	22 derslikli inş. dev.
2.Altmışevler İlkokulu	1974	7	116	-
3.Atatürk İlkokulu bina	1962	19	675	1989'da ek yapılmıştır.
4.Cumhuriyet İlk.	1971	6	162	-
5.Gazi İlkokulu	1985		9	245
6.Mehmet Akif Ersoy	1974		6	108
7.Merkez İlkokulu	1934		25	970
8.İhsan Tekin İlkokulu	1975		10	348
9.Selçuklu İlkokulu Bünyesinde	1990		11	258
10.Veli Kemal Katıtaş	1986		7	129
11.Vedat Kesmen İlk.	1983		6	127
12.Ziya Gökalp İlkokulu	1989		7	115

KASABA ve KÖY İLKOKULLARI :

1.Akçalar Kas.İlkokulu	1927		4	94	
2.Boyalı Köyü İlkokulu derslikli yeni okul	1943		2	46	14 okul yapıldı.
3.Çatmakaya köyü İlk.	1960		2	78	-
4.Dikilitaş Köyü İlk.	1954	6	125	-	
5.Gevrekli Kas.İlk.	1928	7	150	-	
6.Gevrekli Şehit Seyit Ali Karabacak İlkokulu	1995	6	104	-	
7.Gökçehüyük Köyü İlk	1944	1	28	-	
8.Gökhüyük Köyü İlk	1957	3	71	-	
9.Irmaklı Köyü İlk.	1963	1	28	-	
10.İncesu Köyü İlk.	1964	2	16	-	
11.Kavakköy İlk.	1960	2	50	-	
12.Kesecik Kas. İlk.	1943	7	181	-	
13.Kızılca köyü İlk.	1945	1	25	-	
14.Kumluca Köyü İlk.	1947	2	83	-	
15.Kuran Köyü İlk.	1942	3	65	-	
16.Mesudiye Köyü İlk.	1964	2	51	-	

17.Muradiye Köyü İlk. 1964	1	24	-	
18.O.K.Ören Zafer İlk. 1928	7	193	-	
19.Susuz Köyü İlk. 1960	1	34	-	
20.Taşagıl Köyü İlk. 1949	1	30	-	
21.Yaylacık Köyü İlk. 1948	5	119	-	
22.Yenice Köyü İlk. 1940	1	12	-	
23.Çavuş Buc. İlk. 1942	3	69	-	
24.Karacaören Köyü İlk 1946	1	50	1	öğretmen ihtiyacı
25.Kozlu Köyü İlk. 1943	2	46	-	
26.Oğlakçı Köyü İlk. 1965	1	16	-	
27.Saraycık Köyü İlk. 1974	1	21	-	
28.Tepecik Köyü İlk. 1984	2	63	-	
29.Tolköy İlkokulu 1963	2	46	-	

İLÇEMİZDE TAŞIMALI İLKÖĞRETİM UYGULAMASI YAPILAN OKULLAR İLKOKULLAR

<u>TAŞINAN OKUL ADI</u>	<u>TAŞINDIĞI MERKEZ OKUL</u>	<u>ÖĞRENCİ SAYISI</u>
1.Aşağıkaraören Ky.İlkokulu (1957)	O.K.Ö. Cumhuriyet	40
2.Başkaraören Köyü İlkokulu (1964)	O.K.Ö. Cumhuriyet	18
3.Çatköy İlkokulu (1960)	Ketenli Kasabası İlk.	11
4.Gölyüzü Köyü İlkokulu (1964)	Atatürk ilkokulu	30
5.Karabulak Köyü İlkokulu (1967)	Merkez İlkokulu	29
6.Madenli Köyü İlkokulu (1961)	Altmışevler İlkokulu	21

İLKÖĞRETİM OKULLARI

<u>OKULUN ADI</u>	<u>Açıldığı Yıl</u>	<u>Öğretmen Sayısı</u>	<u>Öğrenci Sayısı</u>	<u>Açıklama</u>
1.Şehit Özgür Öncel İlköğrenim İlkokulu	1994	14	215	-
2.Ortakaraören Cumhu-1994		11	314	-
riyet ilköğrenim İlkokulu				
3.Taraşçı Kas.İlköğ.Ok.	1995	14	338	-
4.Bostandere İlköğ.Ok.	1990	8	141	-
5.Ketenli Kas.İlköğ.Ok.	1997	15	356	-

ORTAOKULLAR

1.Halise Güney Ortaokulu	1989	6	57
--------------------------	------	---	----

2.Seyit Harun Ortaokulu	1990	7	171
-			
3.Mahmit Esat Ortaokulu	1948	35	1157
-			
4.İsmet Şen Ortaokulu	1986	13	495
-			
5.Gevrekli Kas. Ortaokul	1987	4	68
-			
6.Kesecik Kas. Ortaokulu	1989	4	44
-			

TAŞIMALI İLKÖĞRETİM UYGULAMASI YAPILAN ORTAOKULLAR

TAŞINAN OKUL ADI TAŞINDIĞI MERKEZ OKUL ÖĞRENCİ SAYISI

1.Çavuş Buc. Ortaokulu	Gevrekli Kasabası Ortaokulu	14
2.Karacaören Köyü Ortaokulu	Gevrekli Kasabası Ortaokulu	7

LİSELER:

<u>OKULUN ADI</u>	<u>Açıldığı Yıl</u>	<u>Öğretmen Sayısı</u>	<u>Öğrenci Sayısı</u>	<u>Açıklama</u>
1.Mahmut Esat Anadolu Lisesi	1990	13	402	-
2.Seydişehir Lisesi	1970	28	651	-
3.Enis Şanlıoğlu Lis	1995	19	633	-
4.Ortakaraören Lis	1968	7	122	-
5.Tek.End.Meslek Lisesi	1971	60	804	-
6.Kız Meslek Lisesi	1968	12	141	Tek.End.Mes.Lisesi Binasında eğitim öğr.yap.okul.bil.ger.
7.Ticaret Meslek Lis	1977	11	246	1996-1997 Öğ.yıl. bünye. Anadolu Tic.Mes.Lis.açıldı
8.İmam Hatip Lis.	1974	41	1247	22 Derslik Yeni bina yapımı tam.üzere 1996-1997
Öğ.Yılında				büny.Anadolu İmam

14.3. YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI

Yükseköğretim Kurulunun 13.07.1988 tarihli toplantısında açılması kararlaştırılan Seydişehir Meslek Yüksekokulu; 1989-90 öğretim yılında Teknik Programlar Bölümü **MADEN** programı ile eğitim-öğretime başlamıştır. 1990-91 öğretim yılında **ELEKTRİK**. 1993-94 öğretim yılında **DÖKÜM**, 1994-95 öğretim yılında da **MOTOR** programı öğretime açılmıştır.

Yüksekokul mülkiyeti Seydişehir Belediyesine ait iki ayrı binada eğitim öğretimini sürdürmektedir. Yüksekokul eski belediye hizmet binasının (2 katlı) okula tahsis edilmesi ile eğitim öğretime açılmıştır. Bu binalardan diğeri dört katlı olup, 3 ve 4 katları 1990 yılında okula verilmiştir. Aynı binanın 1. ve 2. katları 1997 yılının Haziran ayında okula tahsis edilmiştir.

.PERSONEL DURUMU

Yüksekokulda; 1 adet Öğretim Üyesi (Yrd.Doç.Dr.) kadrosu Mühendislik Mimarlık Fakültesinde, 11 adet Öğretim Görevlisi. 2 adet Okutman ve 1+ adet Uzman olmak üzere toplam 15 öğretim elemanı bulunmaktadır. Ayrıca Üniversitemizin değişik Fakültelerinden gelen öğretim elemanları branşları ile ilgili dersleri yürütmektedirler. Programda okutulan uygulamalı derslerin bir bölümü Etibank Alüminyum İşletmeleri Müdürlüğü'nden gelen öğreticiler tarafından verilmektedir.

İdari hizmetlerin yürütülmesi 1 adet Yüksekokul Sekreteri, 1 adet Şef, 2 adet memur, 1 adet Şoför, 1 adet Teknikler, 1 adet hizmetli ve 3 adet geçici işçi ile yapılmaktadır.

.DERSHANELER VE LABORATUVAR DURUMU

Öğretim yapılan Döküm, elektrik, Maden ve Motor programları için dershanelerimiz yeterli durumdadır. Yüksek okula yeni tahsis edilen katlar ile dersane sıkıntımız kalmamıştır. Bütün programlarda okutulan Bilgisayar derslerinin yürütülmesi, iki öğrenciye bir bilgisayar düşecek şekilde Bilgisayar Laboratuvarı kurularak gerçekleştirilmiştir. Programlar bazında Elektrik Laboratuvarı kısmen yeterli, Maden (Cevher Hazırlama), Döküm ve Motor Laboratuvarları yetersiz durumdadır. Anlatılan teorik derslerin uygulamalarının yapılabilmesi gerekli alet ve malzemelerin laboratuvarlara alınması ile mümkün olacaktır.

Yüksekokulda lisan laboratuvarının eksikliği hissedilmektedir. 40 öğrenciye hizmet verecek görüntülü ve sesli Lisan Laboratuvarının kurulması en öncelikli hedeflerimiz arasındadır.

.SOSYAL ve KÜLTÜREL FAALİYETLER

Seydişehir Meslek Yüksek Okulu açıldığı günden bugüne bilimsel sosyal ve kültürel konularda Seydişehir ve çevresini aydınlatma görevini yerine getirmektedir. Yüksekokul tarafından değişik tarihlerde düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel içerikli Konferans, Sempozyum ve Panellerden bir bölümü aşağıda belirtilmiştir:

- Gençlik ve Zararlı Alışkanlıklar.
- Özürlüler Paneli.
- Milli Birlik ve Bütünlüğümüz Açısından Kültür, Demokrasi ve Eğitim Paneli.
- 21. Yüzyıl Türkiye Sempozyumu.
- Atatürk'ün Dış Politika Anlayışı Sempozyumu.
- Basının Toplumdaki Yeri Sempozyumu.
- Çevre Kirliliği Konferansı.
- Gençliğin Eğitimi Konferansı.
- Osmanlıdan Bugüne Ortadoğu Konferansı.
- Türkiye'ye Yönelik İç ve Dış Tehditler Konferansı.
- Eğitim, Kültür ve Gençlik Üzerine Konferans.
- Seydişehir'in Ekonomik Yapısı Sempozyumu.
- Dostluk Gecesi "Sanat Gecesi" Müzik Şöleni.

Yüksekokul her yıl düzenlenen Kaymakamlık Kupası futbol ve voleybol turnuvalarına katılarak, halk ile kaynaşmıştır.

Yüksekokul Döküm, Elektrik, Maden ve Motor programlarında öğrenim gören öğrencilerin derslerde gördükleri teorik bilgileri pekiştirmek, bilgi ve deneyimlerini artırmak amacı ile;

- Garp Linyitleri İşletmesi Kütahya bölgesine üç kez,
- Oymapınar Barajı Hidroelektrik Santralına Manavgat-Antalya üç kez.
- Antalya Ferrokrom Tesislerine iki kez,
- Beyşehir-Avşar havzası linyitleri, Keçiborlu Kükürt İşletmeleri ile Etibank Alüminyum İşletmesi Müdürlüğü Mortaş (Seydişehir) tesislerine bir kaç kez, teknik gezi düzenlemiştir.

Döküm, elektrik, Maden ve Motor programları öğretim programında yer alan derslerin uygulamalarının büyük bir bölümü Etibank Alüminyum İşletmesi Müdürlüğü laboratuvar ve atölyelerinde yapılmaktadır.

Bazı uygulamaların yapılmasında Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi atölye ve laboratuvarlarından faydalanılmaktadır.

KÜTÜPHANE DURUMU

Yüksekokul kütüphanesi fiziki olarak yeterli, işlevsel olarak yetersiz durumdadır. Önümüzdeki yıllarda tüm Türkiye çapında kitap alış kampanyasının düzenlenmesi planlanmaktadır.

SOSYAL TESİSLER

Yüksekokul öğrencilerinin yararlanabileceği açık veya kapalı spor salonu bulunmamaktadır. Okulun bulunduğu yer de böyle sosyal ve sportif bir çalışmaya imkan verecek şartlara haiz değildir. Kısa zamanda okulun kendi binasının yapılması, spor tesislerine kavuşturulması, sosyal ve psikolojik yönden öğrencilere faydalı olacaktır.

Okulda kantin ve 200 öğrenci kapasiteli yemekhane bulunmaktadır.

YÜKSEKOKUL İNŞAATI

Yüksekokulun kendi binasının inşaatı 1994 Aralık ayında ihaleye verilmiştir. 1995 yılında inşaata başlanmış, halen su basman seviyesindedir. Ödenek yetersizliğinden inşaat gereken hızda yürümektedir.

YURT DURUMU

Yükseköğretim gençliğini yönelik olarak Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü'ne bağlı 500 kişilik yurt inşaatı devam etmektedir. Yurt inşaatının bu yıl (1977) olmazsa 1998 yılında kesinlikle bitirilmesi amaçlanmaktadır.

YÜKSEKOKUL İNTERNETTE

Seydişehir Meslek Yüksekokulu internete bağlanarak dünya bilgisayar ağına bağlanmıştır. Böylece dünyada, özellikle gelişmiş ülkelerdeki her türlü teknik, bilimsel faaliyet ve araştırmaları daha hızlı bir şekilde takip etme, onlardan yararlanma imkanı elde edilmiştir.

YARDIMLAR

Yüksek Okulun temel ihtiyaçlarının bir bölümü, "Yüksek Okul Koruma ve Yaşatma Derneği" tarafından karşılanmıştır. Bunun dışında Etibank Alüminyum İşletmesi çalışanları, Türk Metal Sendikası Seydişehir Şubesi, bazı özel kuruluşlar, okula para ve araç gereç yardımında bulunmuşlardır. Akkanat Holding Yönetim Kurulu Başkanı Ali Akkanat tarafından Yüksekokula 17 adet bilgisayar bağışı yapılmıştır.

SORUNLAR

Yüksek Oku, l mülkiyeti Seydişehir Belediyesi'ne ait iki ayrı binada eğitim öğretimini sürdürmektedir. Sosyal, spor ve dinlenme alanı bulunmamaktadır. Öğrenciler halkla iç içe yaşamak durumunda kalmaktadırlar. Bu durum öğrencileri psikolojik olarak etkilemekte, üniversite havasından mahrum bırakmaktadır.

Öğretim yapılan Döküm, Elektrik, Maden ve Motor programındaki derslerden bazıları Üniversitemizin değişik birimlerinden gelen öğretim

elemanları, bazı derslerde kamu kurumlarından gelen öğretmenler tarafından yürütülmektedir.

Öğrencilerin çoğu ev kiralama yolu ile barınma ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Bir kısmı da özel yurtlarda kalmaktadır. Devlet yurdu olmadığı için kayıt yaptıran bazı öğrenciler kayıtlarını almakta, bazıları da kayıt yaptırmaya gelmemektedir.

Yüksekokul'da öğretim yapılan Döküm, Elektrik, Maden ve Motor programları için kurulması amaçlanan laboratuvarlar çok pahalı alet ve teçhizat gerektirmektedir. Teknik Programlarda anlatılan teorik bilgilerin pekiştirilmesi uygulama ile uygulamaların yapılabilmesi de yeterli alet ve teçhizatın olması ile mümkündür.

Yüksekokula altı yıldır hiç demirbaş ödeneği verilmemiştir. Son iki yılda da makina teçhizat ödeneği verilmemektedir. Bu zaman içerisinde Döküm ve Motor programları öğretime açılmıştır. Önümüzdeki yıllarda da BİLGİSAYAR ve TEKSTİL programlarının öğretime açılması için gerekli hazırlıklara başlanmıştır.

TALEPLER

1 - Mümkün olan en kısa zamanda okulun kendi binasına, sosyal ve spor tesisleri ile dinlenme alanlarına kavuşturulması.

2 - Kendi kendine yetecek öğretim elemanı (Öğretim Görevlisi. Okutman, Uzman) kadrosunun Yüksekokula tahsis edilmesi.

3 - Yurt inşaatının mümkün olan en kısa sürede tamamlanarak öğrencilerin barınma probleminin köklü bir çözüme kavuşturulması.

4 - Seydişehir'deki yerel yöneticilerin ve halkın var olan katkı ve yardımlarının daha çok artarak devam etmesi.

5 - Döküm programı için 376.8 milyon TL, elektrik programı için 12.601 milyon TL, maden programı için 1.995 milyon ve motor programı için 6.039 milyon TL olmak üzere toplam 21 milyar TL tutarında malzeme, alet ve teçhizatın okul laboratuvarlarına satın alınması .

HEDEFLER: Yüksekokulun bulunduğu bölgede yaptığı ekonomik, sosyal ve kültürel katkısı inkar edilemez. Yüksekokulun Fakülteye dönüştürülmesi idealimizdir. Fakültenin açılması, yeni Fakültelerin hatta Üniversitenin (Seyyit Harun Veli Üniversitesi'nin) Seydişehir'de açılmasının temelini oluşturacaktır.

14.4. MESLEKİ EĞİTİM KURUMLARI ve FAALİYETLERİ

Mesleki eğitimi, örgün eğitim ve yaygın eğitim kurumları olarak iki grupta düşünebiliriz:

Örgün Eğitim Kurumları;

- Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi,

- Kız Meslek Lisesi
- Ticaret Meslek Lisesi vb. gibi eğitim kurumlarıdır.

Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, 1971 yılından bu yana Tesviye, Metal İşleri, Elektrik, Makina Ressamlığı, Mobilyacılık, Elektronik, Döküm, Metalurji ve Makina bölümleri olmak üzere toplam 4500 öğrenci mezun etmiş, takriben bunların %9.5'i yüksek öğrenime devam etmiş, %42'si kendi veya başka işyerlerinde olmak üzere meslekleriyle ilgili işlerde çalışmakta olup geriye kalan %48.5'i ise ya boşta gezmekte, ya da başka herhangi bir işte çalışmaktadır.

Kız Meslek Lisesi 1985 yılında açılmış olup, Nakış, Giyim, Çocuk gelişimi, Ev yönetimi bölümlerinden toplam 615 öğrenci mezun olmuştur. Bunların %5'i yükseköğrenime gitmiş, %15'i kendisine ait olmayan değişik işyerlerinde istihdam edilmiş ve geriye kalan %80'lik büyük bir bölümü ise iş imkanı bulamamıştır.

1977 yılında açılan Ticaret Meslek Lisesinden bugüne kadar 914 öğrenci mezun olmuş, bunlardan %16'sı yükseköğrenime gitmiş, %70'i kendi işyerinde veya başka işyerlerinde iş bulmuş geriye kalan %14'ü ise iş imkanı bulamamıştır.

Yaygın Eğitim Kurumları;

İlçemizdeki Yaygın Eğitim Kurumları, Halk Eğitimi ve Çıraklık eğitimidir; Türkiye'de 19.06.1986 da 3308 sayılı Çıraklık ve Mesleki Eğitim Kanunu'nun çıkmasından sonra, 1987'de Seydişehir'de Çıraklık Eğitimi Merkezi açılmış ve çalışmalara başlamıştır. Çıraklık Eğitim Merkezleri'nin başlıca amacı, başta iyi bir insan olarak yetiştirilmenin yanında mesleki eğitim vererek iyi bir meslek sahibi, ve mesleğinde iyi yetişmiş bir eleman olarak da yetiştirmektir.

Seydişehir'de küçük sanayiide çalışan çırak, kalfa ve ustalarımızın eğitimleri, ihtiyaçlar çerçevesinde yapılmış ve yapılmaya devam etmektedir. Bugüne kadar 732 çırığımız Kalfalık, 869 kalfamız Ustalık, 411 ustamız ise Usta Öğreticilik belgesi almaya hak kazanmıştır. Ancak her meslekte eğitim verebilecek yetişmiş elemanın olmamasından dolayı başarı istenilen seviyede olmamıştır.

Çağımızın Meslek Eğitim sistemi çıraklık sistemidir. Çıraklık sistemi dışında kalan ve mesleki eğitim veren örgün eğitim kurumlarının üniversiteye öğrenci yetiştiren kurumlar haline geldiği, alanı dışında yükseköğrenime devam eden öğrencilerin 3-4 yıllık mesleki ve teknik eğitimlerinin heba olduğu, veya büyük bir kısmı mesleklerinin haricinde çalıştıkları için, verilen emeğin boşa gittiği görülmüştür. Bütün bunlar göz önünde bulundurularak çıraklık sistemi mesleki ve teknik eğitimde temel tercih olmalıdır.

Seydişehir'de de Çıraklık eğitime gereken önem verilmeli bina, öğretmen, araç-gereç vs. ihtiyacı hemen giderilmeli, daha çok meslek dalında daha çok çırak, kalfa ve usta eğitilebilmeli, bunun yanısıra ilçemizde hızla çoğalmakta olan işletmelerimizin kalifiye eleman

ihtiyaçlarının, Mesleki eğitim ihtiyaçlarını daha süratli bir şekilde karşılanabilmesi yoluna gidilmelidir.

4.5. HALK EĞİTİM KURUMLARI ve FAALİYETLERİ: SEYDİŞEHİR HALK EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

14.5.1.KURULUŞ VE TARİHİ GELİŞİMİ

Türkiye genelinde Halk Eğitim Merkezlerinin yaygınlaştırılmasına paralel olarak ilçemizde Halk Eğitim Merkezi ilk defa 1963 yılında kurularak Hükümet Konağı içinde bir büroda çalışmaya başlamıştır.

Kuruluş yıllarında fazla bir etkinliği olmamakla birlikte, merkezde ve bağlı köy ve kasabalarda gezici kadın kursları açarak faaliyetlerini sürdürmüştür.

Bugünkü Merkez Binasının bulunduğu arsa ve çok amaçlı salon daha önce mülkiyeti Seydişehir Belediyesi'ne ait iken 17.08.1964 tarih ve 78 yevmiye nolu satış senedi ile toplam 24.997 lira bedel ile Halk Eğitim Merkezi binası yapılmak amacıyla alınarak Hazine adına tescil edilmiştir.

Salon ve içinde bulunduğu 2.177,50 metre kare arsa Maliye Bakanlığı'nın 19.06.1971 tarih ve 3121-14508/13804 sayılı emirleri ile Halk Eğitim Genel Müdürlüğüne tahsis edilmiştir.

Halk Eğitim Merkez Binası 1976 ve 1977 yıllarında iki katlı olarak inşa edilmiş olup Mart 1977 tarihinde teslim alınmıştır.

Çok amaçlı Halk Eğitim Salonu 1985 yılında büyük onarım görmüş ve yan tarafına soyunma odaları ilave edilmiştir.

Merkez Müdürlüğü binası ise 1994 yılında çatı, sıva, bacalar ve boya-badanası yenilenmek sureti ile Halk Eğitim Merkezi Koruma ve Geliştirme Derneği tarafından onarımdan geçirilmiştir.

Merkez Müdürlüğümüz Seydişehir Alaylar 1. Mahallesi, 129, sokakta Belediye Parkı, Meslek Yüksek Okulu, ilçe Tarım Müdürlüğü ile Askerlik Şubesi arasında yer alan kendi hizmet binasında çalışmalarını sürdürmektedir.

Merkez Müdürlüğümüzün 1980'li yıllarda eğitim ve hizmet ağının genişlemesine paralel olarak eğitim, sosyal ve kültürel hizmetleri yanısıra üretim hizmetlerini de yürütmesi amacıyla bünyesinde Milli Eğitim Bakanlığı İşletmeler Dairesi Başkanlığına bağlı olarak 01.01.1989 tarihinde Döner Sermaye İşletmesi kurulmuştur. Ancak sermaye yetersizliği, makina ve malzeme yetersizliği ile teknik eleman yetersizliği nedenleri ile Döner Sermaye İşletmesi 05.04.1996 tarihinde herhangi bir faaliyeti olmadığından kapatılmıştır.

14.5.2.FİZİKİ DURUM VE KAPASİTESİ

Merkez Müdürlüğümüz 2177,50 metre karelik arsa üzerine inşa edilmiş birisi çok amaçlı salon, diğeri hizmet binası olmak üzere iki binadan oluşmaktadır.

Salon tek katlı kargir yapılı olup içinde toplantı salonu, tuvalet, soyunma odaları yer almaktadır. Her türlü toplantı, müsamere, yarışmalarının düzenlenmesine elverişli olup 250-300 kişi kapasitelidir.

Merkez binası iki katlı, kargir bir yapıdır. Birinci katta hizmet odaları, bir dersane, tuvalet ve lavabolar yer almaktadır. İkinci katta ise lojman ile iki dersane yer almaktadır. Bugünkü konumu ile merkez binası sadece idari yönden yeterli olup eğitim öğretim hizmetleri yönünden yetersiz gelmektedir. Kurslarımız çoğunlukla değişik kurum ve kuruluşlara ait binalar, okullar, kiralık işyerleri ve evlerde açılarak faaliyetlerini sürdürmektedirler.

14.5.3.MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ HİZMETLERİ VE ALANLARI

Merkez Müdürlüğü kurulduğu yıldan bu yana kanunlarla, Yaygın Eğitim Kurumları Yönetmeliği ve genelgelerle kendisine verilen yetki ve sorumluluklar doğrultusunda; yöre halkının ilgi, istek, ihtiyaçları ile zamanın gerektirdiği şartlara göre genel ve mesleki eğitim alanlarında açtığı kurslar, düzenlediği sosyal ve kültürel etkinlikler ile katıldığı çeşitli organizasyonlarla her geçen yıl artan ve çeşitlenen faaliyetlerle hizmet vermektedir.

Merkez Müdürlüğü'nce açılan kursları:

1. Temel eğitim okuma-yazma kursları,
2. Mesleki ve genel eğitim kursları,
3. Sosyal ve Kültürel kurslar. Olarak üç grupta toplayabiliriz.

14.5.3.1.TEMEL EĞİTİM, OKUMA YAZMA KURSLARI

Çeşitli nedenlerle örgün eğitime girememiş, temel eğitim alamamış ve okuma yazma öğrenememiş vatandaşlarımızı okur-yazar hale getirmek için açılan kurslardır.

Ülkemizde 1981 yılında başlatılan okuma-yazma seferberliği ile birlikte ilçemizde de bu alanda yoğun bir çalışma içine girilmiştir. Kaymakamlık, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Mahalli idareler ile yapılan işbirliği ve koordinasyon sonucu mecburi öğrenim çağı dışına çıkmış 5430 kadın, 1520 erkek olmak üzere toplam 6950 kişi belirlenmiştir. Yapılan tesbitler sonucu ilçe merkezi ile bağlı köy ve kasabalarda 1981 ile 1986 yılları arasında toplam 220 adet 1. kademe okuma-yazma kursu açılmıştır. Bu kurslarda 3025 kadın, 850 erkek toplam 3875 vatandaş eğitimden geçirilerek 2900 kadın, 770 erkek toplam 3670 kişi okur-yazar hale getirilerek belgelendirilmişlerdir.

Belirlenen 6950 kişiden 3670'i eğitime alınmış geri kalan 3280 kişi ise bütün tedbirlere ve zorlamalara rağmen yaşları 50'nin üzerinde olduğundan kurslara katılmamışlardır.

1986 yılından itibaren okuma-yazma kursları ise aşağıdaki tabloda görülmektedir.

Yıllar	Katılan Kursiyer Sayısı			Belge Alan Kursiyer Sayısı		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
1986	55	25	80	50	25	75
1987	20	15	35	20	15	35
1988	8	15	23	7	15	22
1989	-	10	10	-	-	-
1991	-	3	3	-	3	3
1992	-	1	1	-	1	1
Toplam	83	69	152	77	59	136

Bu çalışmalardan sonra 1992 yılında yeniden kapsamlı bir tarama yapılmış ilçe kaymakamlığının 12.05.1992 tarih ve 310/256 sayılı yazıları ile tüm okul müdürleri ve öğretmenler görevlendirilmiş, yapılan tarama sonucu 14-44 yaş arası ilçe merkezinde 8 kadın 3 erkek; Karacaören Köyünde 10 kadın 1 erkek toplam 24 kişi tesbit edilmiştir. Bütün çabalara rağmen bu vatandaşlar kursa alınamamıştır.

14.5.3.2.- MESLEK VE GENEL BİLGİ KURSLARI

Merkez Müdürlüğü'nün her yıl yapılan alan çalışmaları, tarama ve tesbitler özellikle Eylül ve Ekim aylarında yoğunlaştırılmaktadır. Mahalli idareciler, okul müdürleri, daire amirleri, çeşitli kurum ve kuruluş yetkilileri ile yapılan işbirliği sonucunda vatandaşların ilgi, istek, ihtiyaçları da dikkate alınarak merkez müdürlüğümüz ve çevre imkanları gözönünde bulundurularak genel olarak Biçki-Dikiş, Giyim, Makina Nakışı, El Nakışı, İğne oyası, Sim Sarma, Dekoratif Resim, Kumaş Boyama, El sanatları Makrame ve Vitray, Halıcılık, Kilim Dokuma, Trikotaj, Bilgisayar, Daktilo gibi meslek alanlarında kurslar açılmaktadır. Açılan meslek kurslarında kursiyerlere mesleki eğitimin yanısıra Ev Ekonomisi, Tüketici Eğitimi, Annelik Eğitimi ve Çocuk Bakımı, İlyardım ve Sağlık Bilgisi, Yurttaşlık Bilgisi gibi genel bilgi alanlarında da dersler verilmektedir.

1986-1997 Döneminde Çeşitli Branşlarda Düzenlenen Kurslar ve Belge Alanların Sayısı

Açılan Kurs Sayısı	Başlayan Kursiyer sa.	Belge Alan	
		Kadın	Erkek
Top.	Top.	Top.	Top.

Biçki-Dikiş-Giyim		428		8210	-	8210	4874	-	4874
Terzilik		2		17	-	17	7	-	7
Makina Nakışı		329		5856	-	5856	3449	-	3449

İğne Sarma	4	101	-	101	31	-	31
Sim Sarma	19	232	-	232	117	-	117
Limme nakış	1	38	-	38	15	-	15
El san. Makrome	8	168	-	168	98	-	98
Dekoratif Resim	27	482	-	482	159	-	159
El san. Vitray	6	88	-	88	30	-	30
Kilim Dokuma	5	83	-	83	63	-	63
Halıcılık	11	119	-	119	63	-	63
Hasırcılık	2	20	-	20	13	-	13
Trikotaj	22	389	-	389	213	-	213
Çocuk Eğ	13	154	148	302	36	43	79
Bilgisayar	39	265	507	772	171	301	472
Daktilo	38	531	535	1066	385	299	684
Muhasebe	1	16	19	35	12	9	21
Kalorifer Ateşçiliği	6	-	140	140	-	130	130
Kumaş boyama	61	429	-	429	133	-	133
Toplam	1022	17198	1349	18547	9869	782	10651

14.5.3.3.- SOSYAL VE KÜLTÜREL KURSLAR

Bu kurslar daha çok İngilizce, matematik, halk oyunları, çeşitli müzik aletlerini çalma gibi alanlarda yoğunlaşmaktadır. Yıllara göre açılan sosyal ve kültürel kursların dökümü aşağıya çıkarılmıştır.

1986-1997 Döneminde Açılan Kurs ve Belge Alan Kursiyer Sayısı

	Açılan Kurs Sayısı			Başlayan Kursiyer sa.			Belge Alan Kursiyer sa.		
	Top.	Kadın	Erkek	Top.	Kadın	Erkek	Top.	Kadın	Erkek

	Top.	Kadın	Erkek	Top.	Kadın	Erkek	Top.	Kadın	Erkek
Ön Lisans Eğitimi	2			28	76	104	28	76	104
İngilizce	10			46	263	309	39	182	221
Matematik	6			21	94	115	19	79	98
Fen bilimleri	1			2	15	17	-	-	-
Halk Oyunları	17			591	352	943	60	28	88

Resim		1		56	28	84	-	-	-
Türk Sanat Müziği		3		15	41	56	1	9	10
Mandolin		1		6	4	10	-	-	-
Flüt		1		15	3	18	-	-	-
Bağlama		24		67	344	411	21	83	104
Enstrüman		6		67	81	148	-	-	-
Toplam		72		914	130	221	168	457	625
					1	5			

1996 - 1997 Yılı sonuçları kesin olmayıp yaz tatilinde öğrencilere yönelik çeşitli kurslar açılmaya devam edilecektir.

14.5.4.PERSONEL DURUMU

Merkez Müdürlüğü'nde temel olarak 2 tür personel çalışmaktadır.

1 - Kadrolu Personel : Merkez Müdürlüğü kadrosuna atanan memur statüsündeki müdür, müdür yardımcıları, kadrolu öğretmenler, genel idari hizmetler ile yardımcı hizmetler sınıfında yer alan personeldir.

2-Geçici Personel: Değişik branşlarda açılan kurslarda kurs süresince görevlendirilen bir kısmı kadrosu başka kurumda olan uzman öğreticiler ile öğretmenler bir kısmı da sözleşmeli sigortalı görevlendirilen uzan ve usta öğreticilerdir.

a) Merkezin Kuruluşundan Günümüze Kadar Müdürlük Yapanlar :

- 1 - Bahattin Alıcıgüzel (Kurucu Müdür),
- 2 - Ali Aldere,
- 3 - Hüseyin Balıkçı,
- 4 - Faruk Candan,
- 5 - Muzaffer Öner,
- 6 - Muzaffer Tatu, (17.05.1985 tarihinden bu yana halen görev başındadırlar.)

b) Yıllara Göre Çalışan Personel Çizelgesi :

Öğretim Toplam Yılları	Müdür	Md.	Kadro.	Ücretli	Söz.	Usta	Memur	Hizmetli
1991-1992	1	1		5	3	131		2
2		145						
1992-1993	1		1	5		7	140	
2	2	158						
1993-1994	1		2	4	-	157		2
2		168						

1994-1995	1	2	5	-	71	2
	1	82				
1995-1996	1	2	5	1	78	1
	1	89				
1996-1997	1	2	4	2	69	1
	1	80				

14.5.5.MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜNÜN YILLARA GÖRE BÜTÇE HARCAMALARI

Merkez Müdürlüğü, gerek istihdam ettiği personele ödediği ücret ve aylıklarla, gerekse kurslara devam eden kursiyerlerin malzeme, araç gereç ve makina teçhizat alımları ile ilçemizin ve yöremizin ekonomik ve ticari hayatına çok önemli katkılar sağlamaktadır.

Yıllara Göre Yapılan Harcama Kalemleri : (x 1000 olarak)

Harcama Kalemleri	1993	1994	1995	1996	1997
Personel Giderleri	6.847.970	5.785.162	5.710.078	10.644.640	6.285.740
Sürekli Görev Yolluk	8.901	2.462	3.939	9.948	-
Hizmet Alımları	2.999	9.971	30.960	29.730	10.000
Tüketim Malları Alımı	29.996	39.999	55.921	174.808	150.000

Not: 1997 harcamaları devam etmekte olup yukarıdaki bilgiler 15.06.1997 tarihe kadar yapılan harcamaları kapsar.

Sonuç ve Genel Değerlendirme :

Merkez Müdürlüğü, açmış olduğu mesleki eğitim kursları ile her yıl ortalama 2000 civarında vatandaşı eğiterek bilhassa giyim, nakış, trikotaj kumaş boyama, daktiloğraf ve bilgisayar operatörlüğü gibi branşlarda büyük bir işgücü potansiyeli oluşturmaktadır. Ayrıca yeni oluşan ihtiyaçlar doğrultusunda çeşitli kurum ve kuruluşlar ile iş birliği yaparak yeni ve değişik meslek alanlarında da eğitim kursları açacak durumdadır.³³

14.6.ÖZEL DERSHANE VE EĞİTİM KURUMLARI

³³Tevfik YÜKSEL: Halk Eğitim Merkezi Müdür Yardımcısı

M.E.B. ÖZEL BİL-ÇAĞ BİLGİSAYAR KURSU

BİL-ÇAĞ bilgisayar kursu, T.C. M.E.B.'liğine bağlı özel bir kuruluştur. Bir çok il ve ilçede bulunmayan bilgisayar kursu, ilk öğretim mezunları, lise, lise dengi hatta yüksekokul, üniversite bitiren, hala öğrenimini sürdüren veya liseyi bitirdikten sonra üniversite sınavında başarılı olmayan gençlerimizi 20'inci yüzyılda başlayan 21'inci yüzyılın teknolojisine ayak uydurabilmeleri amacını taşıyan, yaşadığı toplumu üretime çevirerek sunan, bu işlevini farklı yollarla yerine getiren bir özel kuruluştur.

Bilgi ve eğitim düzeyi değişken bir topluluğa eğitim hizmeti vermeye çalışan kurs, kısıtlı sayılabilecek imkanlarla ne kadar başarılı olduğu 1995 yılı Ağustos ayından bu yana, kısa bir sürede kanıtlamış, bir çok genci eğiterek mesleki iş imkanı sağlamıştır.

Bilgisayar kursları ilk öğretim, lise, lise dengi, yüksekokul ve üniversite bitirmek demek değildir. Bilgisayarı daha çok bir araç olarak kullanan öğrencinin bilgi birikiminden yararlanılarak, kısa bir ön eğitimden sonra seçtiği bir dal varsa kendi dalında yoksa, bitirmiş olduğu okul göz önüne alınarak kurs müdürümüz tarafından yönlendirilir.

Örneğin; Meslek Eğitimi Liseli Elektrik, elektronik Bölümü okuyan veya bitiren gençlere mesleği doğrultusunda, Bilgisayar ve Bilgisayar Bakım Onarım Servis Tekniyenliği ve Programcılık vb. gibi, Kız Meslek Lisesi bitiren veya hala okuluna devam eden geç kızlarımıza tekstil çizimleri olan, Tekstil Programları, Lise, Ticaret Lisesi ve Yüksekokul okuyan veya bitiren gençlerimize Bilgisayarlı Muhasebe eğitim önerilir.

Bugüne kadar kurstan 16 Bilgisayar Muhasebecesi, 8 Bakım Onarım Servis Teknisyeni, 7 programcı ve 3 işletmeci mezun olmuştur. Kurs, meslek bölümünü bitiren öğrencilere iş arayıp bulmayı, onları bir işe yerleştirmeyi bundan böyle de bir amaç haline getirmiştir.

15. SAĞLIK

15.1. SEYDİŞEHİR DEVLET HASTANESİ

Seydişehir'de kamuya ait sağlık kurumları, Devlet ve S.S.K. Hastaneleridir. Devlet Hastanesi 50 yatak kapasitelidir. Hastane binası 1986 yılında Konya Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü tarafından ihale edilerek, 1990 yılında tamamlanmıştır. 1990 yılı Kasım ayında yeni hizmet binasında halka hizmet vermeye başlamıştır.

Devlet Hastanesi, bir dahiliye, bir genel cerrah, iki kadın-doğum uzmanı, bir göz hastalıkları uzmanı, bir KBB ve iki adet çocuk sağlığı ve hastalıkları branşlarında doktor kadrosu ile görev yapmaktadır. Ayrıca acil poliklinik ve müşaade hizmetlerini yürüten beş adet pratisyen doktor çalışmaktadır. Yirmibeş hemşire, ondokuz ebe, dört laboratuvar teknisyeni, altı röntgen teknisyeni, iki anestezi teknisyeni sağlık alanında hizmet yürütmeye çalışmaktadır. İdari işlerde bir hastane müdürü, bir hastane müdür yardımcısı, bir döner sermaye saymanı, bir vezne (vekil olarak), sekiz memur kadrosu ile oniki hizmetli personel görev yapmaktadır.

Devlet Hastanesi'nde iki ameliyathane ve bir yoğun bakım ünitesi ile bir adet doğumhane olup; 1996 yılından beri diğer hastanelere hasta sevkini %10 lar seviyesine indirmiştir.

1996 yılı verilerine göre, 38.261 kişiye poliklinik ve ayakta tedavi hizmetleri verilmiştir. Aynı yıl içerisinde 1.338 hasta ise yatarak tedavi edilmiş olup; bunlardan 85 kişiye büyük ameliyat, 94 kişiye orta ameliyat, 89 kişiye de küçük ameliyat yapılmış, 351 anneye normal doğum yaptırılmış, 78 kişi de, tedavi edilerek 4.039 gün hastanemizde yatırılmıştır.

1997 yılının ilk 3 ayında ise, 19.418 kişi ayakta tedavi hizmetleri görmüş, 401 kişi yatarak tedavi edilmiş olup; bunlardan 21'i büyük ameliyat, 15'i orta ameliyat ve 4'üne de küçük ameliyat yapılmış, 102 kişi normal doğum, 64 kişi müdahaleli doğumla tedavi edilerek, 1.163 gün hastanemizde yatırılmış bulunmaktadır.

Devlet Hastanesi, Seydişehir ilçe ve köylerine hizmet vermeye çalışırken, yakın ilçelerden Bozkır, Yalınhüyük, ahırlı ilçelerinden gelen vatandaşların hizmetlerinde karşılanmasına çalışılmaktadır. Ayrıca yeni Ankara-Antalya karayolunun açılması sonucunda, Antalya İline bağlı Akseki ve köylerinde sağlık hizmetlerine cevap vermek için uğraşmaktadır. 1997 yılında Sağlık Bakanlığı ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı arasında imzalanan protokol ile, İlçemiz SSK hastanesi'nde bulunmayan branşlardaki sigortalı hastaların ayakta veya yatarak tedavilerini de yapılacaktır.

1997 yılı Devlet Hastanesi'nin atılım yılıdır. Yıl içerisinde altı aylık süre zarfında hastane bahçesinde gerekli düzenlemeler yapılarak, çimlendirme aşamasına getirilmiş, göz ünitesi kurulmuştur. Göz kliniği için bio mikroskop alınmış, ameliyathanede yetersiz anestezi cihazının yenilenmesi, iki ameliyat salonu hizmete açılması, kaloriferin katı yakıttan sıvı yakıtı geçirilmesi, 40 hatlık eski santralin yenilenerek 100 hatlı, modern ve bilgisayarlı bir sistemin bağlanması sağlanmıştır.

Devlet Hastanesi'nin tüm sayılan hizmetleri vermesi yanısıra, Seydişehir ve çevresindeki halkımız için yetersiz olduğu söylenebilir. Hastanenin acilen bölgeye tam hizmet verebilmesi için, 100 yatak kapasitesine çıkarılması ile ek poliklinik binası yapımı acilen sağlanmalıdır. Ayrıca Ortopedi, Üroloji, Beyin Cerrahi gibi branş uzmanlarının atanmalarının yapılması gerekmektedir. Araç ve gereç yönünden tam donanımlı bir ambulans, Hastane Döner Sermayesi'ne bilgisayar sistemi, otomatik röntgen banyosu, ameliyat mikroskobu, 500 M.A. röntgen cihazı gibi eksikliklerinin de tamamlanması gerekmektedir.

Seydişehir Devlet Hastanesi, sınırlı olanaklarına rağmen ilçe halkına, en iyi hizmeti vermek için sağlık ve idari personeli ile olağan üstü bir gayret sarfetmektedir. Buna rağmen İlçe halkına, layık olduğu hizmeti de verememektedir. Eksikliklerin giderilmesi ile hastane, sağlık sorunlarını çözebilecek bir yapıya kavuşacaktır.

Sağlığın insan yaşamındaki önemi gözönüne alınarak, devlet-halk işbirliği ile ilçe Devlet Hastanesi'nin hizmet niteliği artırılabilir.

15.2 SOSYAL SİGORTALAR KURUMU SEYDİŞEHİR HASTANESİ

SSK Seydişehir Hastanesi'nin yatak kapasitesi 90'dır. 1996 yılında yatak/hasta sayısı 1.688, poliklinik hasta sayısı ise, 88.140 olmuştur. Aynı yıl hastanede gerçekleşen doğum sayısı 262, ameliyat ise 188'dir. Yıl içerisinde yatak işgali %33.9 olmuştur. Hasta kalış gün sayısı 5.3'dür. Hastane'nin iki adet ambulansı faal olup, biri gayri faaldir. Diğer taraftan bir minibüs ve bir pikap aktif olarak hizmet vermektedir.

Hastanede dört uzman hekim, yedi pratisyen hekim, iki eczacı, yirmibeş ebe ve hemşire, on sağlık teknisyeni, dört teknik personel ve doksan diğer personel hizmet vermektedir.³⁴

15.3. Eczaneler :

Eczaneler İlçe temsilciliğini İ.Hakkı KÜRÜKOĞLU yapmaktadır. İlçede mevcut 14 tane eczane bulunmaktadır.

15.4. SAĞLIK FOLKLORU

İlçemizi çevreleyen Toros Dağları'nda ve ova güzergahında bol miktarda, çeşitli hastalıkları tedavi ettiği sanılan otlar ve meyva türlerinin olduğu tespit edilmiş olup, bazı doğal tedavi yöntemleri de yöre halkı tarafından yaygın olarak kullanılmaktadır. İlçemiz ve yöresi "Şifalı Bitkiler" yönünden çok zengin olmasına karşın, ilçemiz dışından gelen ve bilinçsizce şifalı otları toplayan insanlar nedeniyle büyük tahribata uğramaktadır. İlçemiz geleneksel olarak şifalı bitkileri kullanmada, tıbbi yöntemler esas olmak koşuluyla, doğal bitkilerin de şifasına olumlu bakmaktadır.³⁵

Gelirin Cinsi	1996	1997
Gelir Vergisi Tevkifatı	49.491.006.000	31.212.235.000
Damga Vergisi	6.852.119.000	3.963.004.000
Yargı Harçları	1.416.030.000	1.158.777.000
Diğer Harçlar	1.108.923.000	914.967.000
Diploma Harçları	85.207.000	169.052.000
Lojman Kirası	2.459.522.000	2.428.790.000
Ecrimisil Gelirleri	7.648.210.000	15.548.000
Diğer Taşınmaz M.İd.Gel.	19.021.000	18.750.000
Değerli Kağıtlar Satış Ge.	1.062.130.000	849.460.000
Döner Sermaye Gelirleri	3.423.336.000	1.853.908.000
Gecikme Zam ve Faizleri	3.123.000	-

³⁴ Operatör Dr. Ziya ŞİFA:
Sami KONUŞ:
Dt. Süleyman Sırrı TAŞPINAR:

³⁵ Faik Öz
Ramazan LEYLEK

Diğer Faizler	78.000	111.346.000
Adli Nitelikli Para Ceza.	310.615.000	176.093.000
Trafik Cezaları	1.788.718.000	2.807.910.000
Çeşitli Gelirler	743.412.000	541.936.000
Gelir V.Üz.Alınan Fonlar_____	2.603.000	1.678.000
T O P L A M	76.414.053.000	46.223.454.000

II . GENEL BÜTÇE GİDERLERİ :

A) Ödeneme Türüne Göre :

Harcamanın Türü :	1996 Yılı	1997 Yılı
Cari Harcamalar	585.502.144.000	
422.937.957.000		
Yatırım Harcamaları	11.397.232.000	
5.607.349.000		
Transferler	7.893.813.000	
4.421.763.000		
T O P L A M	604.793.189.000	
432.967.069.000		

B) Kurumlar İtibariyle

Kurumun Adı	1996 Yılı	1997 Yılı
-------------	-----------	-----------

Diyamet (Müftülük)	50.283.961.000	
39.006.500.000		
Tapu ve Kadastro Gn.Md.	13.302.669.000	
9.080.216.000		
Meteroloji Md.	1.729.994.000	
1.230.195.000		
Adalet	50.850.288.000	
34.632.185.000		
Milli Savunma (As.Şb.)	5.958.001.000	
3.033.019.000		
İçişleri	7.185.046.000	
4.626.874.000		
Emniyet	65.902.502.000	
48.905.983.000		
Maliye (Mal Md., Vergi D.)	26.746.028.000	
17.719.874.000		
Milli Eğitim	345.309.495.000	
250.875.111.000		
Sağlık	5.872.174.000	
630.282.000		
Tarım	15.425.934.000	
11.457.469.000		
Kültür	2.098.229.000	
1.445.960.000		
Gümrük	408.742.000	
308.970.000		
Orman	13.720.126.000	
9.964.431.000		
T O P L A M	604.793.189.000	432.967.069.000

III. MİLLİ EMLAK GELİRLERİ ve HAZİNE TAŞINMAZ MALLARI:

1) Milli Emlak Gelirleri

Gelirin Cinsi :	1996 Yılı	1997 Yılı
------------------------	------------------	------------------

Kira (Lojman)	2.218.110.000
2.447.540.000	
Ecrimisil	7.627.318.000
94.960.000	

2. Hazine Adına Kayıtlı (Tapulu) Gayrimenkuller :

a) Tahsisli Gayrimenküller ;

Cinsi	Adedi	Yüz ölçümü (M ²):
Arsa	25	20.597
Bina	26	123.875
Tarla	5	454.150
Orman	6	<u>105.746.000</u>
T O P L A M	62	106.344.622

b) İratli Gayrimenküller :

Cinsi	Adedi	Yüz ölçümü (M ²):
Arsa	213	1.655.590
Tarla	2.897	74.949.000
T O P L A M	3.110	76.604.590

Yukarıda görüleceği üzere; Mal Müdürlüğü'nün 1996 yılı gelirleri 76.414.053.000 lira, giderleri 604.793.189.000 lira; 1997 yılı (Mayıs 1997) gelirleri, 46.223.454.000 lira ve giderleri 432.967.069.000 lira olarak tahakkuk etmiştir. Milli Emlak gelirleri ise, 1996 yılında 2.218.110.000 lira, 1997 yılında (Mayıs 1997 sonu itibariyle) 2.447.540.000 lira ve ecrimisil gelirleri ise, aynı dönemler için

7.627.318.000 ve 94.960.000 lira olarak tahakkuk etmiş ve tahsili sağlanmıştır.

Saymanlık 1.120 kişiye maaş ödemektedir. Halen muhasebe bölümünde 2 kişi, veznede bir kişi, Milli Emlak Servisinde 1 kişi, muhakematta bir kişi, bir avukat ve bir müdür görev yapmaktadır.

16.2. ADLİ HİZMETLER ve ALTYAPISI

Yürütülmesi için giderek daha fazla kaynağa gerek duyulan adalet hizmetleri; fiziki koşulları, personel yeter sayısı, kullanılan malzeme, personel hizmet morali şeklinde alt yapılarla birlikte gerçekleştirilebilir.

Seydişehir'de adalet hizmetlerinin yürütülmesi ve bunun altyapısını oluşturan kadrosu, binası, sosyal konutu ve hizmetlerin yürütülmesindeki ilişkileri ortaya koyabilmek için, Seydişehir Adalet Dairesi'nin yapısal durumunun değerlendirilmesinin yapılması, hizmetlerin yürütülmesinin irdelenmesi yararlı olacaktır.

1871 yılında beldeliği, 1928 yılında ilçeliği belirlenmiş olan Seydişehir'de, adliye hizmetleri o günün hukuki statüsü ile yürütülürken; Adli Teşkilat, 1953 tarihinden bu yana Ağır Ceza Merkezi olarak hizmet vermektedir.

Başlangıçta bugünkü Askerlik Şubesi'nin bulunduğu civarda, eski bir yapıda hizmet veren adliye binası, daha sonra Şehir Parkı karşısındaki alandaki bir binada hizmet vermiş; çarşı meydanında bulunan bazı binalarda da çalışmalar yapılmış; bugünkü hükümet binasının 1951 tarihinde kullanıma başlanması sonunda da; zemin katta iki bağımsız duruşma salonu dışında, gerektiğinde hakim ve savcılarının odalarında duruşma ve sorguların yapıldığı bir ortamda çalışılmıştır. Personelinin bağımsız kalem ortamına sahip olmadığı, birçoğunun aynı odada kalem işlerini yürüttüğü, sağlıklı bir arşivin bulunmadığı, adli işleri ve davaları olanların tek bir koridorda, ayakta bekledikleri bu yapıda, uzun yıllar bu hizmetler yürütülmeye çalışılmıştır. 1993 yılında ise adli teşkilat bugünkü modern binasına kavuşmuştur.

Dört katlı Adliye binası, her mahkemeye ayrı bir duruşma salonu tahsis edilmesi, hakim ve savcılarının ayrı odalara sahip olmaları, avukatların, baro temsilciliği odasının bulunması, lokali, misafirhanesi, ayrı kalem ve müdürlük odaları, kütüphanesi, dahili ve harici telefon santrali ve diğer yardımcı birimleri ile vatandaşa güven vermektedir.

Ağır Ceza Merkezi olan Seydişehir Adli Teşkilatının, Beyşehir, Bozkır, Höyük, Derebucak, Yalıköy ve Ahırılı ilçelerinin adli teşkilatları olmak üzere, 6 mülakatı (bağlı adil teşkilatı) vardır.

Belirtilen adli teşkilatlar Ağır Ceza işleri ve personelin özlük işleri konularında Seydişehir Adli Teşkilatına bağlıdırlar. Adli hizmetlerin bir bölümünü oluşturan cezaevleri Seydişehir, Beyşehir ve Bozkır'da mevcuttur.

Seydişehir Adliyesinde bir başsavcı, 3 savcı ve yedi hakim görev yapmaktadır. Ağır Ceza Mahkemesinin 1, Sulh Hukuk Mahkemesi'nin 1, Kadastro Mahkemesi'nin 1, Adalet Komisyonu'nun 1, C.Başsavcılığı'nın 3, İcra Dairesi'nin 1 zabıt katibi vardır. Bir icra Müdür, 1 şöför, 1 santral memuru, 1 emanet memuru, 1 teknisyen, 3 hizmetli, 1 bekçi, 2 kaloriferci ve 4 mübaşir görev yapan diğer personeldir.

1996 yılı baz alınarak giren, devreden ve sonuçlanan, yeni bitirilen dava sayılarına baktığımızda, kadastro mahkemesi hariç, diğer mahkemelerde yarıdan fazla iş bitiminin olduğu gözlenmektedir. Kadastro çalışmaları hemen hemen biten Seydişehir'de yeni kadastro davası pek az gelmekle birlikte, kadastro mahkemesinde dava birikmesi, devam eden davaların yıllardan beri çözümsüz dosyalar halinde olması, kadastro mahkemesinin özelliği olan kendiliğinden araştırma yetkisinden dolayı, vatandaşın takip ilgisinin az olması ve davaların bir iki kuşak mirasçılara devrolunmuş olması söz konusudur.

Son yıllarda Seydişehir Adliyesi'ne tayin olan hakim ve savcı kadrolarının, bilgili, ihtilafı yerinde ve zamanında çözümlenmeyi amaçlayan, kaybedenin de çoğunlukla tatmin olup, başkasının haklarına da saygı gösterdiği kararlar üreten çabaları sonucu, tüm adli hizmetler kısa sürede sonuç vermektedir.

Birçok adliye, personel açısından Seydişehir Adliyesi'ne göre sayısal olarak çok daha azdır. Seydişehir Adliyesi'nin yukarıda verilen personel sayısı bunlara göre kabarık görünmesine karşın, bu durum adli hizmetlerin gereği gibi yerine getirilmesine yeterli olamamaktadır. Örneğin, mahkeme sayısına bakıldığında mübaşir eksikliği hemen gözlenmektedir. Zabıt katipleri hem duruşma, hem de günlük işlerini yapmakta zorlanmaktadırlar. Herbiri diğerinin işine yardımcı olmak koşulu ile işleri yürütmektedirler. Bu ortamda adli hizmetlerin yeterli düzeyde ve sağlıklı olarak yürütüldüğünden söz edilemez. Bugüne kadar yapılan hizmetler, personelin özverili çalışmaları ile ortaya çıkmıştır. Hizmetli grubu personel, adliye içerisindeki işlerin ve yerine göre çok çeşitlenen işlerinin dışında şehir içerisinde evrak getirip götürme, bankaya vs. gidip gelme işleri ile uğraşmak durumundadırlar.

Adli hizmetlerin yürütülmesinde evrakın zamanında yerine ulaşması ve yanıtının alınması son derece önemlidir. Katip ve diğer personel açısından uzmanlaşmanın bile gerekli olduğu bu hizmetlerin yürütülmesinde ayrı bir tebliğ veya evrak memurunun olmaması birçok işi zincirleme etkilemektedir.

Adliyelerimizde hizmetlerin yürütülmesi için gerekli malzemeler, ancak Bakanlığın tahsis ettiği ödeneklerle karşılanabilmektedir. Bu husus ekonomik güç gerektirdiği gibi birçok bürokratik aşamanın da geçirilmesini gerektirmektedir.

Seydişehir Adliyesi modern bir binaya sahiptir ve binanın koşulları ülkemizdeki diğer adliye binalarının %90'ından daha iyi bir durumdadır. Bununla birlikte, bina bugün artık birçok kuruluşta kullanımı bırakılan demode daktilolarla iş üretmek durumundadır. Bu da memurluk ve adli hizmet görme bilincine erişmiş personelin özverileri ile gerçekleştirilmektedir. Yani Seydişehir Adliyesi'nde bilgisayar ağı ve sistemi kurulmuş olmakla birlikte, bugün belirtilen daktilolarla iş yapılmaktadır.

Tüm adliyelerimizin genel sorunlarından olan, adli hizmetlere bütçeden ayrılan payın azlığı, ekonomik olsun diye duruşma zabıtlarında sarı saman kağıdının kullanılması alışkanlığını doğrulmuştur. Yurtdışı mahkemelerinden davalarla ilgili olarak gelen mahkeme yapılmış filigram

ve mühürleri vs. olumlu özellikler görüldüğünde; katiplerimizin tüm özeni göstermelerine karşın malzemenin kaynaklanan bozuk, okunaksız, kalitesiz kağıda yazılmış basit görünen karar ve yazılarımız karşısında bu hizmetlerin yürütülmesinde malzemenin de önemli olduğu bir kez daha ortaya çıkar.

Bakanlık, yurt dışında adli yardımlaşma mevzuatına göre yazılması gerekli yazıları birçok kez daktilodan dolayı yapılan hatalar gerekçesi ile kabul etmemekte, normal yazışmaların çok üstünde özen istemektedir. Elbette bir tek yazımız dahi yurt dışında ülkemiz hakkında bir çok olumlu-olumsuz yargının oluşmasına neden olacaktır. Olumlu olması açısından tüm özenin gösterilmesi elbette gereklidir. Ancak; iç yazışma ve hizmet yürütümünde de aynı özenin gösterilmesi kadroların yetiştirilmesinin yanında, bu kadrolara verilecek malzeme olanağına da bağlıdır. Pelur kağıtla üretilmiş veraset ilamının vatandaşlarca yıllarca saklanmasının güçlüğü ortadadır. Bütün bunlar şekli sorunlar olarak görülmemelidir.

Çarpıcı olması açısından verilen kağıt örneğini bir kez daha irdelersek, boyutu, ağırlığı dahi belirlenmiş bir kağıda okunaklı, yıllar sonra da rahatlıkla kullanılabilinecek, daha da önemlisi sonra gelenlere örnek olup, bir açıdan da adli tarih oluşturabilecek biçimde yazılmış bir kararın uyandıracığı saygınlık, adli hizmetlere vatandaşın herhangi bir iş gibi bakmasını önleyecektir. Seydişehir Adliyesi arşivinden delil olarak çıkarılan 1948'li yıllara ait kareli kağıda elle yazılmış zabıtlardan bugün daktilo ile saman kağıdına yazılan zabıtlar arasındaki sürecin uzunluğu dahi, adli hizmet malzemelerinin en kısa zamanda çağın gereklerine uygun hale getirilmesi gerekliliği, bir o kadar zamanın daha geçirilmemesinin gerektiğini göstermektedir.

Adli hizmetlerde çalışan personelin hizmet morali de hizmetlerin yürütülmesini doğrudan etkileyen unsurlardandır.

Yorucu ve çoğu zaman mesai ve zamana bağımlı olmaksızın ve adliyenin de dışına taşan çalışmalarla muhatap olan adliye personelinin ekonomik sorunları diğer memur sorunları ile koşuttur. Ancak bunun dışında sosyal ilişkilerinde personeli rahatlatacak sosyal olanakların her

memur için sağlanması ve periyodik de olsa bunlardan tüm personelin yararlandırılması, hizmetlere ivme kazandıracak ve verimliliği artıracaktır.

Bu çerçevede değerlendirildiğinde, Seydişehir Adliyesi'nde adli hizmetlerin doğru ve kısa zamanda gerçekleştirilebilmesi için:

- Bir an önce bilgisayar malzemeleri kullanımına başlanmalıdır.
- Kadro eksiklikleri giderilmelidir.
- İcra işlerinin kolaylıkla yürütülebilmesi için yedi eminlik kuruluşlarının kurulması özendirilmeli ve sağlanmalıdır.
- Adliye dışı evrak dağıtımını için ayrı bir memur görevlendirilmesi gerektiği gibi, mevcut işleyiş açısından evrak dağıtmaya özgü araç temin edilmelidir.
- Adli polis hususu genel mevzuatı ilgilendiren bir konu olmakla birlikte, adliyede bu işi yapacak polis biriminin bulundurulması ilgili birimle koordine ile sağlanabilmelidir.
- Personelin birlikte sosyal yaşamlarını sürdürebilecekleri ve mesai dışı ilişkilerini yoğunlaştırabilecekleri ortam sağlanıp, buna özendirilmelidir.

Adli hizmetlerin yürütülmesinde yaşanan sorunların sadece Seydişehir Adli Teşkilatı'na özgü olmayıp, ülkenin ve ilgili Bakanlığın hizmet götürümünde yaşadığı sorunlarla bağlı ve koşut durumdadır.

En iyi adaletin doğru ve zamanında gerçekleşen adalet olduğu bilincinin tüm adli hizmet personelinin ulaşması gereken sonuç olduğu, adli hizmetlerin de tüm donanımı ve çalışanı ile çağdaş yapılanma içerisinde olması gerektiği inancı, sade vatandaşımızın hukuka saygısını bir kat daha artıracaktır.

KADRO DURUM CEZVELİ

AĞIR CEZA MERKEZİ :
SEYDİŞEHİR

MAHAL :
SEYDİŞEHİR

**BÖLGE İDARE
MAHKEMESİ
MERKEZ :**

**TEŞKİL :
AĞIR CEZA**

MAHKEMELER VE ADALET DAİRELERİ	MAHK ADEDİ	YAZI İŞL. MÜDÜR Ü ADEDİ	ZABIT KATİB İ ADED İ	MÜBAŞ İR ADEDİ	DİĞER PERSONEL KADROLA RI	
AĞIR CEZA MAH.	1	1	2	1	SOSYAL ÇAL	
TİCARET MAH.					PSİKOLOG	
ASLİYE CEZA MAH.	1		2	1	PEDAGOG	
ASLİYE HUKUK MAH.	1	1	3	1	İCRA MÜDÜRÜ	1
SULH CEZA MAH.	1		1		İCRA MÜD.YRD.	
SULH HUKUK MAH.	1		1		İDARİ İŞL.MÜD.	1
TEK HAK. ASL.MAH.					ŞÖFÖR	1
KADASTRO M.(MÜS)	1		1	1	SANTRAL M.	1
KADASTRO M.(S)					EMANET M.	1
İŞ MAHKEMESİ					MEMUR	
İCRA TETKİK MERCİİ					TEBLİGAT M.	
TRAFİK MAH.					TEKNİSYE N	1
COCUK MAH.					HİZMETLİ	3
					BEKÇİ	1

					KALORİFE RCİ	2
ADALET KOMİSYONU			1		AŞÇI	
CUM. BAŞSAVCILIĞI		1	3			
İCRA DAİRESİ	1		1			
DEVLET GÜV.MAH.					TOPLAM	12
DGM. CUM.BAŞSAV.					ADLİ SİCİL PERSONELİ	
					ŞUBE MÜDÜRÜ	
					ŞEF	
BÖLGE İDARE MAH.					MÜHENDİS	
BİM.AD.KOM.					İSTATİSTİK Çİ	
İDARE MAH.					TEKNİSYE N	
VERGİ MAH.					ÇÖZÜMLE YİCİ	
					PROĞRAM CI	
					BİL.İŞLETM ENİ	
					VR.HZ.KNT .İŞL.	
TOPLAM		3	15	4		0

16.3. SEYDİŞEHİR'DE TAPU VE KADASTRO FAALİYETLERİ

Seydişehir'de kadastro çalışmaları ilk olarak 08.09.1959 yılında Bükçe köyünde başlamış olup, bu çalışmalar Beyşehir tapulama müdürlüğüne yürütülmüştür. Daha sonra Kesecik Köyünde (Kasabasında) kadastro çalışmaları 1959 yılında başlamış ve bu faaliyetde Beyşehir tapulama müdürlüğü'nce yürütülmüştür.

Türkiye'de Tapu ve Kadastro Teşkilatı'nın kurucusu olan Defteri Hakani Nazırı Mahmut Esat Efendi'nin memleketi olan Seydişehir'de müstakil olarak tapulama (Kadastro) müdürlüğü 1964 yılında Beyşehir Tapulama Müdürlüğü'nün Seydişehir'e nakli ile kurulmuş olup, bugüne kadar hizmet vermiştir.

Seydişehir Kadastro Müdürlüğü Seydişehir'e bağlı 39 köyden 37'sinin kadastro işlemlerini tamamlayarak 120.424 adet parselin haritaya dayalı tapularını belirtilen tarihlerde tanzim ederek ilgililerine vermiş ve bu işlemler sonucu 500.890 dönümlük taşınmazın kadastrounu yaparak kadastro haritalarını tanzim etmiştir.

Seydişehir Kadastro Müdürlüğü çalışmalarını kurulduğu 1964 yılından bu yana bölge müdürlüğü (Bölge Tapulama Müdürlüğü) olarak sürdürmüştür. Bozkır ve Beyşehir ilçelerine bağlı köylerde de kadastro çalışmaları Seydişehir Kadastro Müdürlüğü'nce sürdürülmüştür. Bu çalışmalar 1980 yılına kadar Beyşehir'de devam etmiş, 21 köyün ve kasabanın kadastrou tamamlanarak tapuları ilgililere verilmiştir.

Bozkır'a bağlı köy ve kasabalarda da 23 köy ve kasabanın kadastrou Seydişehir kadastro müdürlüğü'nce tamamlanarak tapuları ilgililerine verilmiştir. 1980 yılında Beyşehir'e, 1984 yılında Bozkır'a müstakil kadastro müdürlükleri kurulduğundan dolayı bu tarihlerden sonra çalışmalara Seydişehir'de devam edilmiştir.

Bu alandaki çalışmalar halen Seydişehir merkez ve köyleri ile 1994 yılında Seydişehir Müdürlüğü'ne bağlanan Akseki ilçesi merkez ve köylerinde devam etmektedir. Seydişehir'in Kızılca köyünde kadastro çalışmaları devam etmekte olup, kadastro çalışmalarına başlanmayan tek köy Oğlakçı'dır.

Akseki ilçesinin üç köyünde, 1997 yılı itibari ile çalışmalar devam etmektedir.

Seydişehir'in merkezinin (Belediye sınırları içerisinde kalan kısmı) kadastro çalışmaları Konya Kadastro Müdürlüğü'nce 1973 yılı ile 1983 yılları arasında tamamlanmış olup, toplam 6.191 parsel ölçülerek 28.333 dönüm taşınmaz haritalı tapuya bağlanmıştır.

Seydişehir'de kadastro çalışmaları başlama ve bitiş tarihleri dikkate alınınca, zamanın harita tekniğine göre bugünkü gelişmelere cevap veremeyecek durumda olan kadastrusu tamamlanmış yerlerin olduğu dikkati çekmektedir. Bu yerlerin günümüz teknolojisine göre bugünkü teknik bilgi ve donanımlarla yeniden kadastro haritalarının yenilenmesi gerekmektedir.

Seydişehir kadastro müdürlüğü eldeki mevcut imkanlarla çalışmalarına devam etmekte olup, günün gelişen elektronik alet ve malzemeleri ile donatıldığı zaman daha seri ve daha sıhhatli bir şekilde hizmete devam edecektir.

Seydişehir çevreye göre kendi çapında hareketli ve sanayii gelişmiş bir yer olduğundan, kadastro hizmetlerinin daha da sıhhatli verilmesi ve yeniden tesis edilecek kadastral haritaların günümüz teknolojisine ayak durması için gerekli teknik malzeme ile donatılması gerekmektedir.

Kadaastro Müdürlüğü hizmetini şehir merkezindeki hükümet konağı binasında yürütmektedir. Kadastro müdürlüğü ile devamlı irtibatlı bir şekilde hizmet veren Tapu Sicil Müdürlüğü de kendi binasında hizmet vermeye çalışmaktadır. Tapu Sicil Müdürlüğünde Ocak 1994 tarihinden 24 Haziran 1997 gününe kadar 6.960 adet tapu işlemi yapılmış olup, bu işlemler satış, cins değişikliği, intikal ve ipotek gibi işlemlerdir.

Seydişehir'de tapu ve kadastro işlemleri bugüne kadar yukarıda anlatıldığı şekilde devam etmiş olup, günümüzde ve gelecekteki taleplerin zamanında ve eksiksiz karşılanabilmesi için; tapu ve kadastro müdürlüklerinin eleman, teknik malzeme ihtiyaçları günün şartlarına göre karşılanırsa hizmetlerin bugünkünden daha seri ve düzgün bir şekilde yürüyeceği anlaşılmaktadır.

**(EK:1) SEYDİŞEHİR MERKEZ KADASTRO DURUMU BİLGİ
FORMU**

MAHALLE ADI	PARSEL		TAPUYA DEVİR
	ADEDİ	DÖNÜM	TARİHİ
ALAYLAR 1	413	3348	06.02.1976
ALAYLAR 2	638	4647	08.11.1974
DEĞİRMENCİ	640	4215	04.11.1977
HACİSEYİTALİ	684	264	24.05.1974
KEÇİKAPI	405	967	30.05.1976
KIZILCALAR	789	5785	06.02.1976
SOFUHANNE	198	79	07.03.1975
ULUKAPI	1430	6165	26.12.1983
TABAKHANE	571	1228	08.11.1977
YENİCAMİ	<u>423</u>	<u>1641</u>	30.09.1976
TOPLAM	6191	28339	

16.4. SİVİL SAVUNMA ve EMNİYET HİZMETLERİ³⁶

16.4.1.SİVİL SAVUNMA

1 - İlçemizin ekonomisinde önemli yer tutan Etibank Alüminyum İşletmesi Müdürlüğü'nün korunmasına yönelik 152 kişiden oluşan bir "Emniyet Avcı Bölümü mevcuttur".

2 - Gerek ilçemizde gerekse civar ilçelerde meydana gelebilecek doğal afetlere ve yangınlara karşı 105 kişilik Acil Kurtarma ve Yardım Birliği oluşturulmuştur.

3 - 6/3159 Sayılı "Sivil Savunma ile İlgili Teşkil ve Tedbirler Tüzüğü"nce kurulan düşman taarruzlarına, tabii afetlere ve büyük yangınlara karşı 9 adet servisimiz vardır. Yükümlü sayısı; 302 asıl, 49 yedektir.

4 - Kamu Kurum ve Kuruluşlarında ;

³⁶ Şefika Özkök: Sivil Savunma Memuru
Seydişehir Emniyet Müdürlüğü

a - Binaların yangınlardan korunması için her bina için ayrı ayrı “Yangından korunma talimatı”

b- Binaların sabotajlara karşı korunması için “Sabotajlara karşı koruma Planı”

c - Bina içindeki personel, evrak vs. korunması için koruyucu Güvenlik Özel Talimatı hazırlanmıştır.

5 - Herhangi bir afet öncesinde halkımızın izleyeceği yol ve alacağı tedbirlere ilişkin bilgi vermek amacıyla gerek mahalli basın ve televizyon aracılığıyla gerekse Müdürlüğümüz elemanlarınca bizzat okullara ve kurumlara eğitim programları düzen-lenerek halkımızın aydınlatılması sağlanmıştır.

6 - Herhangi bir düşman taarruzuna karşı, halkımızın radyoaktif serpinti mad-delerine ve zehirli gazlara karşı korunmasını sağlamak için ilçemizde mevcut sığınak-larımız tespit edilmiştir.

7 - Herhangi bir olağanüstü durumda gerek İlçe Merkezimizi gerekse köy ve kasabalarımızı haberdar etmek için Milli Alarm Tebliğ Planı hazırlanmış, ulaşılamayan köy ve kasabalarımız içinse araç ve personel görevlendirilmiştir.

16.4.2. EMNİYET HİZMETLERİ

İlçemizde 01.01.1997 tarih ve 30.09.1997 tarihleri arasında sürücü belgesi alanların sayısı, araç sayısı ve ilçede meydana gelen kaza miktarları hakkında döküman:

EHLİYET SAYISI = 653

B SINIFI SÜRÜCÜ BELGESİ ALANLARIN SAYISI

ERKEK = 334 KADIN = 55

C SINIFI SÜRÜCÜ BELGESİ ALANLARIN SAYISI

ERKEK = 156 KADIN = -

E SINIFI SÜRÜCÜ BELGESİ ALANLARIN SAYISI

ERKEK = 57 KADIN = -

F SINIFI SÜRÜCÜ BELGESİ ALANLARIN SAYISI

ERKEK = 36 KADIN = -

A2 SINIFI SÜRÜCÜ BELGESİ ALANLARIN SAYISIERKEK = 36KADIN = -**ARAÇ KAYDI**

K PLAKADAN KAYIT OLAN ARAÇ SAYISI = 967

ZA PLAKADAN KAYIT OLAN ARAÇ SAYISI = 135

TOPLAM KAYIT YAPILAN ARAÇ SAYISI = 1102

İLÇEMİZDE 01.01.1997 TARİH VE 30.10.1997 TARİHLERİ
ARASINDA
MEYDANA GELEN KAZA DURUMUNUN İSTATİSTİĞİ AŞAĞIYA
ÇIKARTILMIŞTIR.

TRAFİK KAZA SAYISI	ÖLÜM SAYISI	YARALI SAYISI	HASAR MİKTARI
57	8	51	10.996.000.- TL.

16.5. VERGİ İDARESİ

Seydişehir ilçesinin sosyal, beşeri ve ekonomik kalkınması istihdam imkanlarının, gelir ve refah düzeyinin artırılabilmesi amacına dönük olarak, mevcut potansiyelin ve muhtemel yatırım ve iş imkanlarının araştırılması çalışmaları doğrultusunda vergi gelirlerine ilişkin olarak yapılan araştırma sonuçları aşağıda sunulmaktadır.

İSTATİSTİK BİLGİLERİ

Öncelikle vergi dairemizin personel durumu demirbaş ve hizmet binası hakkında kısa bilgiler verdikten sonra vergi tahakkuk ve tahsilatı, mükellef durumu ve diğer ilçelerle olan mukayeseli bilgiler yer alacaktır.

PERSONEL EĞİTİM DURUMU

4 YILLIK FAKÜLTE MEZUNU

: 14 KİŞİ

2 YILLIK YÜKSEK OKUL MEZUNU :	5 “
LİSE VE DENGİ OKUL MEZUNU	: 20 “
ORTA OKUL MEZUNU	: 2 “

PERSONEL HİZMET SÜRESİ

20 İLE 25 YIL ARASI HİZMETİ OLAN	: 8 KİŞİ
15 İLE 20 YIL ARASI HİZMETİ OLAN	: 5 “
10 İLE 15 YIL ARASI HİZMETİ OLAN	: 21 “
5 İLE 10 YIL ARASI HİZMETİ OLAN	: 7 “
0 İLE 5 YIL ARASI HİZMETİ OLAN	: YOK

PERSONEL YAŞ DURUMU

45 İLE 55 YAŞ ARASI	: 5 KİŞİ
35 İLE 45 YAŞ ARASI	: 21 “
25 İLE 35 YAŞ ARASI	: 15 “

DEMİRBAŞ MEVCUDU VE ARAÇ SAYISI

MASA	: 88 ADET
SANDALYE	: 164 “
DAKTİLO	: 10 “
HESAP MAKİNASI	: 10 “
FOTOKOPİ MAKİNASI	: 1 “
TEKSİR MAKİNASI	: 1 “
EVRAK DOLABI	: 150 “
1984 MODEL MİNİBÜS	: 1 “

Binamız 1997 yılı Nisan ayında hizmete girmiş olup, bilgisayar sistemi bulunmamaktadır. Dairemize kayıtlı bulunan vergi mükellefi sayısı ve grupları aşağıdaki gibidir.

YILLAR İTİBARIYLA MÜKELLEF SAYISI

	1992	1993	1994	1995	202
1996					
Gerçek usulde gelir vergisi mükellefi	1719	1494	1506	1554	
1900					
Götürü usulde gelir vergisi mükellefi	1376	1341	1288	1271	
1324					
Kurumlar vergisi mükellefi	40	60	77	110	
138					
- A.Ş.				35	
- Ltd. Şti.				87	
- Kooperatif				12	
- Diğer				4	
Götürü ücretli gelir vergisi mükellefi	114	120	96	86	
93					
Gerçek usulde serbest meslek erbabı					
gelir vergisi mükellefi		45	32	32	
39 39					
Götürü usulde serbest meslek erbabı					
gelir vergisi mükellefi		5	6	5	4
4					
Zirai kazanç		mükellef		sayısı	
7					

MÜKELLEFLERİN DEFTER TUTMA BAKIMINDAN SINIFSA SAYILARI

1. SINIF BİLANÇO ESASINA GÖRE :	65
II. SINIF İŞLETME ESASINA GÖRE :	1171
ZİRAİ KAZANÇ :	7
SERBEST MESLEK DEFTERİ :	39
DİĞERLERİ :	480

1992 VE MÜTEAKİP YILLAR İTİBARIYLA MÜKELLEFLER ADINA TOPLAM TAHAKKUK EDEN VERGİLER İLE TAHSİL EDİLEN MİKTARLAR VE DAİREMİZ ALACAK GELİRLERİNİ GÖSTERİR CETVEL AŞAĞIDADIR.

YILLAR İTİBARIYLA TAHAKKUK VE TAHSİLAT DURUMU (Milyon TL) VE TAHSİLAT ORANLARI (%)

	1992	1994	1995	1996	1997*

Genel Tahakkuk	310.054	952.778	689.231	936.091	627.516
Genel Tahsilat	186.877	927.265	662.889	879.693	432.261
Tahsilat %	60	97	96	94	69
Gerçek Gelir Vergisi Tahakkuk	9.597	14.959	26.374	49.896	72.718
Gelir Vergisi Tahsilat	5.912	11.747	21.205	41.525	21.414
Tahsilat %	62	79	80	83	29
Götürü Gelir Vergisi Tahakkuk	2.658	5.751	11.393	19.539	34.226
Götürü Gelir Vergisi Tahsilat	2.309	4.562	9.089	15.575	10.047
Tahsilat %	87	79	80	80	29
Stopaj Gelir Vergisi Tahakkuk	222.980	452.241	388.997	636.646	285.630
Stopaj Gelir Vergisi Tahsilat	106.083	448.620	384.353	628.657	273.678
Tahsilat %	48	99	99	99	96

Kurumlar Vergisi Tahhakkuk	523	1.017	1.751	2.965	7.153
Kurumlar Vergisi Tahsilat	510	991	1.738	2.624	2.511
Tahsilat %	98	97	99	88	35
KDV Tahhakkuk	47.008	267.089	145.425	27.966	32.467
KDV Tahsilat	42.532	265.138	144.103	24.237	17.656
Tahsilat %	90	99	99	87	54

* 1997 Yılı ilk 6 ay tahmini

KURUMLAR VERGİSİ MÜKELLEFLERİNİN GENEL DURUMU

Kar eden şirket sayısı : 67
Zarar beyan eden şirket sayısı : 52
Matrah beyan etmeyen şirket sayısı : 8
Beyanname vermeyen şirket sayısı : 5
karlı kurumlara ilişkin tahakkuk eden vergi miktarı : 9.094.286.000.- TL
Mahsup miktarı : 2.511.528.000.- TL
Ödenecek kurumlar vergisi miktarı : 7.153.048.000.- TL

Bu araştırmalar sonucunda yukarıdaki tablolarda da görüleceği üzere şirketleşme sayısında artış olmaktadır. Bunun da mükellef sayısını azaltarak inceleme ve denetimi kolaylaştıracağı malumdur. Ancak ilçemiz kurumlar vergisi mükelleflerinin % 5 'inin yasal müeyyidelerini yerine getirmediği, % 50 'sinin ise karlılığına rastlanmadığı görülmektedir. Diğer taraftan ücretler üzerinden kesilen stopaj gelir vergisi yine tüketim üzerinden alınan Katma Değer Vergisi toplamda yoğunluğu teşkil ettiği görülmektedir. Ayrıca Etibank Alüminyum

İşletmesinin merkezinin ilçemizden alınması sebebiyle Katma Değer ve Kurumlar Vergisi mükellefiyetleri de ilçemizde son bulmuştur. Vergi miktarlarında artış olmasına rağmen bu tür kurumların mevcudiyetinden dolayı vergi gelirlerinin artışında azalma görülmektedir. 1994/1995/1996 yıllarında, Katma Değer Vergisi tahakkuku en çok bu sebebe bağlı olarak olarak düşüklük göstermiştir.

İlçemizin diğer ilçe ve merkezdeki vergi daireleri ile karşılaştırılmasını içeren liste başka çalışmalardan faydalanılarak hazırlanmış faydalı olabileceği düşüncesiyle aşağıda gösterilmiştir.³⁷

17. BELEDİYE HİZMETLERİ

17.1. BELEDİYE BAŞKANLIĞI GELİR-GİDER DURUMU VE KADROSU

1996 YILI BÜTÇESİ : 616.042.000.- TL(Tahmini)

GELİR DURUMU

1- VERGİ GELİRLERİ : 182.067.241.223. - TL
 2- VERGİ DIŞI GELİRLER : 71.400.352.964.- TL
 3- YARDIM VE FONLAR : 1.068.835.544.- TL
 TOPLAM GELİR : 254.536.429.733.- TL

GİDER DURUMU

1- PERSONEL GİDERİ : 103.902.837.779.- TL
 2- CARİ HARCAMALAR : 58.052.038.024.- TL
 3- YATIRIMLAR : 72.627.690.594.- TL
 4- TRANSFERLER : 20.471.532.619.- TL

³⁷ Metik MİCİK : Mal Müdürü,
 Hüseyin ERDAYANDI : Avukat
 Ahmet CEYHAN : Avukat
 M.Ali KENDİR : Kadastro Müdürü ,
 Atilla ATALAY : Vergi Dairesi Müdürü ,
 İbrahim BULUT : Vergi Dairesi Müdür Yardımcısı

TOPLAM GİDER : 255.054.099.016 .- TL

PERSONEL DURUMU

- 1- Genel İdare Hizmetleri: 2 müdür,3 şef, 62 memur olmak üzere toplam 67 kişi tarafından yürütülmektedir.
- 2- Teknik hizmetler.: 2 mühendis, 3 tekniker, 2 fen memuru, 1 teknisyen olmak üzere toplam 8 teknik eleman tarafından yürütülmektedir
- 3- Avukatlık hizmetleri bir avukat tarafından yürütülmektedir.
- 4- Yardımcı hizmetler 21 adet memur tarafından yürütülmektedir.
- 5- Toplam memur personel sayısı 97'dir.
- 6- Kadrolu işçi sayısı 30'dur.
- 7- Mevsimlik işçi sayısı 139 olup toplam işçi sayısı 169'dur.
İşçi ve memur toplamı 266'dır.

17.2. FİZİKİ ALTYAPI HİZMET KAPASİTESİ (Bina, Personel, Araç, Gereç)

Ülkemizde halen Belediyeler 1930'lu yılların yasaları ve anlayışlarla İller Bankasından gelecek pay ve Merkezi Hükümetin insiyatifine mahkumdur.

Ekonomik yönden durum böyle olunca sınırlı kaynaklarla belde halkına hizmet edilemeyeceği görüldüğünden yerel düzeyde yasaları ve imkanları zorlamak daha verimli kaynak kullanma durumunda kaldığımız görüldü. Seydişehir Belediyesi olarak fiziki hizmetleri üretimden halka sunana kadar hizmetleri kendimiz imal edip halka sunra durumunda olduk bu çerçevede % 91'l Belediyemize ait yaklaşık 5.000 m2 açık alana sahip Sebeltaş Beton Elemanları A.Ş. kuruldu. Bu tesis sayesinde kurulan taş ocağında üretilen mıcır, bordür, büz, parke gibi elemanları üretme imkanı sağlanmıştır.

Bugün bu tesisimizde 200'lükten , 600'lüğü kadar bütün büz çeşitleri ile en kaliteli bordür, parke türlerini üretiyoruz. Üretimin büyük çoğunluğunu

kendi Belediyemiz tüketiyor. Üretilen malın fazlası çevre Belediyelere ve özel şahıslara satılarak yeni kaynaklar yaratılmaktadır.

Ayrıca yine bu şirketimiz bünyesinde kurulan konkasör tesisimiz beldemizde tek tesisi olmakla beraber bölgenin en büyük tesisidir. Belediyemizin alt ve üst yapı ihtiyaçlarındaki tüm fiiller malzeme, mucur ve çakıl ihtiyacını karşıladığı gibi bölgenin betonluk malzeme ihtiyaçlarının çoğunu karşılamaktadır.

Yine Belediyemizin ihtiyaçlarının hızla karşılanmasında en önemli rolü üstlenen birimlerden biri de içinde asfalt şantiyesinin bulunduğu yaklaşık 10.000 m²'lik bir alanda kurulu bulunan Makina Parkı'dır.

Makina Parkı'ndaki araç ve gereçler (1997 Haziran itibariyle):

- Sıcak Asfalt Karma Tesisleri
- 7 adet otobüs
- 11 adet damperli kamyon
- 4 adet çöp aracı
- 2 adet vinç aracı
- 3 adet itfaiye
- 1 adet su tankeri
- 2 adet tır dorse
- 1 adet ambülans
- 1 adet cenaze arabası
- 1 adet minibüs
- 2 adet enter pikap
- 1 adet et arabası
- 1 adet vidanjör
- 2 adet makam arabası
- 1 adet D8K dozer
- 1 adet 325 L paletli kanal kazıcı
- 1 adet 750 B lastikli kanal kazıcı
- 1 adet 350 MF paletli kanal kazıcı
- 1 adet 438 B kazıcı yükleyici
- 2 adet 428 B kazıcı ve yükleyici
- 1 adet 953 paletli kepçe
- 1 adet 930 lastikli kepçe

- 1 adet 840 B lastikli kepçe
- 1 adet 950 F lastikli kepçe
- 2 adet 140 G Grayder
- 1 adet MKE küçük grayder
- 4 adet silindir
- 1 adet lastikli silindir
- 1 adet kompresör
- 6 adet kompresör
- 12 adet motorsiklet

Belediyemize ait tesis personel, araç ve gereçleri belirtmiş olduk. Fiziki hizmetlerin yapım şekli tamamen Belediyemize ait personel, araç ve gereçlerle yürütülmektedir.

Örneğin, kanalizasyon ve drenaj projeleri Belediyemiz teknik ekiplerince hazırlanır, kendi makinalarımızla kazılır ve yine ekiplerimizle döşenir ve kapatılır. Bu şekilde bugüne kadar yaklaşık 300 km. kanalizasyon ile ana kollektör 30 km. drenaj inşaatı yapılmıştır. Şu anda imara uygun olarak açılan sokaklarımızın % 90 oranında kanalizasyonu, % 60 oranında drenaj sorunu çözülmüştür.

Ancak, şehrimizin kanalizasyonu hiç bir arıtmaya tabi tutulmadan çeşitli kanallarla Suğlaya dökülmekte olup, zaman içerisinde ciddi çevre sorunlarıyla karşılaşılacaktır. Teknik ve maddi imkansızlıklar nedeni ile yeri belirlendiği halde bugüne kadar arıtma tesisinin projesini dahi üretilmemiştir.

İmara göre açık olan yollarımızın % 70'i asfalt ya da parke kaplama yapılmış (Yaklaşık 700.000 m² asfalt, 200.000 m² parke yol) diğer kısımlar da alt yapı hizmetlerinden hemen sonra asfaltlanacaktır.

Ayrıca ilçemizdeki kamu kurumları, okullar, camiler, altyapı ve dinlenme konusunda yardımcı olunmaktadır. Yine ekiplerimizce parklar, yeşil alanlar, mesire yerleri, oluşturulmakta ve sorunsuz temiz, yeşil bir şehir için mücadele edilmelidir.

Ayrıca hizmetler yürütülürken şehircilik, planlama, tasarım ve peyzaj yönünden yetersiz kaldığımızdan daha modern şehir yaratmakta

zorluklarla karşılaşılmaktadır. Bu tür hizmetleri halkın kabullenmesi ve sahiplenmesi, hizmetlerin zaman alması nedeni ile sabırlı olması çok önemlidir.

Elektrik Kurumu ve PTT gibi kurumların Belediye ile organize çalışmaları ya da bunların yerel yönetimlere bağlanmaları sağlanmalıdır. Büyük kaynaklar ayırarak yaptırılan hizmetler bitince, aradan çok geçmeden PTT veya Elektrik Kurumu ikinci bir çalışma başlatarak hem kaynak hem zaman israfına neden olduğu gibi halkın devletin kurumlarına olan güvenini zedelemektedir.

17.3 İLÇE BAZINDA YAPILMASI GEREKEN HİZMETLERLE İLGİLİ ÖNERİLER VE DÜŞÜNCELER

1- İlçemizden Konya-Antalya yolunun geçmesi ile birlikte büyük bir hareketliliğin meydana geldiğini mutlulukla görmekteyiz. Özellikle sanayileşme konusundaki gelişmeler birinci plandadır.

Her ne kadar bu konuda geç kalınmış ise de “zararın ne yanından dönülürse kardır.” demekten başka da çaremiz yoktur. Ancak bu gelişmelerin daha da ileriye gitmesi tek dileğimizdir. Konuyla ilgili belediye meclisimiz gerekli at yapı hizmetlerini götürmüş ve müteşebbislerimize gerekli kolaylık gösterilmiştir. İlçede yaşayan ve tasarrufları olanlar bir an önce maddi güçlerini birleştirerek harekete geçmelidirler. Bu açıdan organize sanayii çalışmalarının bir an önce sonuçlandırılması gerekmektedir.

2- Belediyemizin bugünkü makinalaşmaya verdiği önem sonucu ulaştığı güç en yüksek düzeye varmıştır. Böyle bir gücün etkin yeterli sayıda kalifiye elemanlar tarafından kullanılması halinde pek çok sorunun kolaylıkla çözümlenmesi mümkün olacaktır. Bu teknik güç bir özel sektör anlayışı ile değerlendirildiğinde belediyenin gelirlerinde önemli bir artışın sağlanacağı muhakkaktır.

Ayrıca Belediye-Sebeltaş işbirliği sonucu hizmetlerde büyük bir hızlık ve kalitenin artışı gözlenmiştir.

3- Belediyenin park-bahçe-yeşillendirme çalışmalarının hızla devam ettirmekte ve ilçemize ayrı bir görünüm ve estetik kazandırmaktadır. Bu tür çalışmaların merkezi olmaktan çıkarılarak ilçenin diğer köşelerine de yaygınlaştırılması beklenmektedir. Bu nedenle Pınarbaşı 492 konutlar, Ulukapı Mahallesi, Karakavak Mahallesi- Aktaş Mahallesi gibi yerlere de çocuk parklarının yapılması gerekmektedir. Ancak nimet-külfet dengesinin tüm hizmetlere yansımalarının bir gereği olarak, bu hizmetlerin ücretli olması zorunluluğu ortaya çıkmaktadır.

4- Bugün İlçemizde en büyük sorunlardan bir tanesi de otopark sorunudur. Bu sorunun çözülmesi için bazı alanlarda çok katlı otoparkların yapılması gerekmektedir.

5. Benzeri bir konu da esnaflarımızın kaldırımları ve çarşı meydanını mallarıyla işgal ettiği. Yayalar adete sekerek yürümektedir. Bu çirkinliğe de bir son verilmelidir.

6- Bir başka konu ise Antalya'dan gelen yerli yabancı turistlerin şehrimize uğramalarını sağlayacak cezbedici-dikkat çekici tedbirlerin alınmasıdır.

Örneğin Marangozlar Sanayi karşısından Küpe camisine kadar çiftli ışıklandırılmış bir çevreye bir kaç şık büfe benzeri satış yerleri konularak bu potansiyel değerlendirilmelidir. Aksi halde bu yolun transit halinin devam etmesinin ilçe esnafına pek bir şey kazandıracığı söylenemez.

7. Yerel Yönetim olarak üzerinde durulması gereken hususlardan birisi de halkla ilişkilidir. (Enformasyon) Konuyla ilgili olarak Belediyemizin bugüne kadar beklentilere cevap verdiğini söylemek güçtür. Geçmiş dönemlerde şehir halkıyla yılda bir kaç kez de olsa toplantılar yapılır, sorunlar dinlenir, Belediye yaptıkları ve yapacakları hakkında vatantaşa bilgi verir ve öneriler alır idi. Bu tür toplantılar halkla Belediye arasındaki diyalogu geliştirdiğinden, bunlara yeniden başlanmasında fayda vardır.

Yine Belediyemizin bir diğer eksikliği kültürel etkinliklerdir. Belediyemiz geçmişte olduğu gibi bugün de bu konu üzerinde yeterince durmamıştır. Bununla ilgili olarak 5 Ağustos Ekonomik Kalkınma Bayramı etkinlikleri yapılmakta ancak bu bayramlar da daha çok dönemin başkanlarının siyasi ideolojik anlayışları doğrultusunda olduğu için şehir halkıyla istenilen kaynaşma sağlanamamaktadır.

17.4 DENETİM ve GÖZETİM HİZMETLERİ KAPASİTESİ

1876 yılında oluşturulan bir yasa ile, tüm şehir ve kasabalarda belediyelere yer verilmiştir. Bu meyanda İlçemiz de 1871 yılında belediye olmuştur.

Ülkemizde yerel yönetimler kişiliğini ve gelişmesini 03.04.1930 tarihinde kabul edilen 1580 sayılı belediyeler yasası ile sağlamıştır. Bu yasanın müdeli Fransız yasasından alınmıştır. Yürürlüğe girdiği günden 48 gün sonra ilk değişikliğe uğramış ve bugüne kadar da 49 kez gözden geçirilmiş olmasına rağmen, günün koşul ve gereksinmelerinin gerisinde kalmıştır. İlçemizde tüm belediyeler gibi aynı kaderi yaşamıştır.

Belediyelere denetim görev ve yetkisi veren yasalardaki dağınıklık günün koşullarına göre düzenlenmiş değildir. Denetim yetkisi veren yasalardaki bu dağınıklık uzmanlaşmış kadroları gerektirmektedir. Belediyelerin içerisinde bulunduğu bugünkü durumda, uygulanan kadroların dondurulmasındaki merkezi yönetim kararlarında bu görevlerin yerine getirilmesini daha da zorlaştırmaktadır.

Osmanlı dönemindeki belediye hizmetleri hiçbir varlık göstermemiş, Cumhuriyet dönemimizin savaştan çıkmış ülkemizin yokluklarıyla ilk belediye başkanı seçilen Remzi ÜLKER'le başlayan mücadele, bugün halen devam etmektedir. Bu belediye hizmetlerindeki yarış Cumhuriyetin yokluk yıllarında başlayan gelir düzeyi düşük olan ilçemizde parasal sorunlarla 1968 yılına kadar savaşıyor, hatta bu parasal sorun 1977 yılına kadar devam etmiştir. Kadroların darlığı, uzmanlaşmış elemanların bulunmayışı denetim ve gözetim hizmetlerinde aksatmış, bir alaylı görüşü ile devam etmiştir. 1977 yılından sonra başlayan araştırmacı ve kendini yenileştirme, çağın yeniliklerini yakalama çabası ve savaşı başlamış oldu. Bu arada oluşturulan kadrolarla denetim ve gözetim

hizmetleri de bir etkinlik kazanmıştır. Bu dönemlerdeki denetim ve gözetim hizmetleri belirli eksikliklerle devam etmiştir. Başlangıçtaki genel sorunlar ise aynen devam etmiştir. Bu başlayan kıvılcım her gelen yönetimle dahada büyümüş bir alev haline alınmıştır. Bu ilçemiz için sosyal, ekonomik, siyasal ve kültürel bir meşaleye dönüşmek üzeredir. Artık Seydişehirin görünümü gün geçtikçe değişmektedir. Metropol kentin çekirdeği oluşmuştur. Seydişehir her geleni kendine tutkun kılan gönül dostları kenti olmuştur. Bu sır aslında kuruluşta mevcuttur. Sadece üstündeki küller aralanmıştır.

Belediyemiz tüm belediyelerin yaşadığı genel sorunları aynen yaşamış ve halen de yaşamaktadır. Yetki alanları daralmış, mali kaynaklarını yitirmiş, uzun ve kısa vadeli yatırımlar yapamaz durumuna düşmüştür. Bunlara birde kadroların eksilmesiyle yerine yeni kadrolar alamaması eklenince denetim ve gözetim ve diğer hizmetler tamamiyle aksamıştır. Parasal sorunlar yüzünden personel giderlerini bile karşılayamayacak duruma zaman zaman düşmektedirler.

Ancak emekli olanların yerine yeni kadroların alınmaması ve kadroların dondurulması ile birlikte kadrolardaki uzmanlaşmış elemanların eksikliği ve bir de günümüz ihtiyaçlarına cevap vermeyen yasalar eklenince denetim ve gözetim hizmetleride istenen amaca ulaşılamamaktadır.

İlçemizdeki diğer büyük sorunlardan biri de trafik denetçi ve gözetçileri tarafından yaşanmaktadır. Konya-Antalya arası yolun ilçemizden geçmesi ile bu trafik yoğunluğu daha da artacaktır. İlçemizin mevcut haline cevap vermeyen otopark alanlarının yok denecek derecede olması yüzünden trafik bir karmaşa yaratmaktadır. Caddeler ve tali yollar trafik açısından bir yoğunluk kazanmaktadır. Kentimizde trafik sorunun çözülebilmesi için, her bina içerisinde bir garajın yaptırılması, sonradan ek olarak yapılan garajların ise şehircilik anlayışına uygun bir şekilde yaptırılması, özel kamyon ve otobüs garajlarının yaptırılması, çok katlı otoparkların acil olarak yaptırılması gerekmektedir.

Geleceğin büyük kenti, turizme açılış kapısı dağ-mağara-tarihi ve doğa açısından geniş bir hazineye sahip olan ilçemizde denetim ve gözetim hizmetleri de şüphesiz büyük öneme sahiptir. Bunun için mevcut olan ve olacak sorunların çözülebilmesi için;

1 - 1580 Sayılı Belediye yasası çağımızın gereksinim ve ihtiyaçlarına cevap verebilecek şekilde gözden geçirilip gereken değişikliklerin yapılmalı.

2 - Konularına göre uzmanlaşmış denetim ve gözetim kadroları kurulması, kadrolar arasında koordinasyon sağlanmalı.

3 - Ülke genelinde kurulacak denetçi kadrolarda standartlık sağlanmalı.

4 - Kurulacak denetçi kadroların araç, gereç ve telsizle donatılmalı.

5. Turistik tesislere belediye kontrolü getirilmeli. Bu konuda ilgili yasalarda değişiklik yapılmalı, yabancı dil bilen rehber denetçi ve gözetleyici kadroların kurulmalı.

6.Halka sorunlarında yardımcı olabilecek denetim açısından danışma bürosu kurulmalı.

7. Günün 24 saatine hizmet götüren motorize denetim ekipleri bulunmalı.

8. Çevre kirlenmesi açısından uzman denetçi ekipler kurulmalı. Çöp imha ve kanalizasyon arıtma tesisleri kurulması.

9. Otopark sorunları çözülmeli.

10. Hizmet içi eğitimlerle sürekli kendini yenilemeli. Oluşacak seminerlere eleman göndererek uzmanlaşmış ekip oluşturmalı.

11. Denetim ve gözetim hizmetlerinde görev yapacak elemanların konularına göre uzman olarak yetiştirilmesi okullar açılmalı.

17.5 BELEDİYEYE AİT TAŞINMAZLAR

1 - HALEN KİRADA OLAN İŞYERLERİ : 150 adet

2 - BOŞ OLAN İŞ YERLERİ : 7 adet

3 - ARSA ve ARAZİLER BİLDİRİLMEMİŞTİR : -

17.6. MUHTARLIKLAR

1301 yılında Horasanlı bilgin, din adamı Seyid Harun Veli hazretleri Seydişehir'e yerleşti. Romalılardan kalme Elite ve Vervelik yıkıntılarında taşlar getirerek cami medrese, yaptırdı. 1318 yılında Anadolu Selçuklularının yıkılışından sonra Eşrefoğlu yörede üstünlük sağlamıştır. Eşrefoğullarından Hamidoğullarına, Hamidoğullarına , Hamidoğullarından Karamanlılara geçen kent, 1466 da Fatihin Karaman seferinden sonra Osmanlılara katılmıştır. Konya Vilayet sancağına bağlı kazamerkezi bir kasaba, 1871 yılında belediye, 1928 yılında ilçe merkezi olmuş-tur. Tüm kaza 43, köyü 2818 evi, 26838 nüfusu içerirdi. Gencek Nahiyesinin bazı köylerle birlikte Beyşehir'e bağlanmış, Ortakaraören, Taraşçı, Gevrekli, Ketenli, Kesecik, Akçalar ve Bostandere'nin kasaba yapılmasından sonra 7 Kasaba, 32 Köy oluşmuştur. Bunlara bağlı 16 Merkezde, 5 adet Akçalar, 5 adet Bostandere, 3 adet Gevrekli, 3 adet Kesecik, 5 adet Ketenli, 5 adet Ortakaraören ve 5 adet Taraşçı kasabalarında olmak üzere toplam 79 adet muhtarlık vardır. 1996 yılında Muhtarlar Derneği kurulmuş olup, geneli dernek üyesidir.

Nüfus gelişimi :

Yıllar:	<u>1927</u>	<u>1950</u>	<u>1960</u>	<u>1970</u>	<u>1980</u>	<u>1990</u>
Kent :	3779	4525	6303	11965	30965	42700
Kır :	<u>25620</u>	<u>35147</u>	<u>42965</u>	<u>34140</u>	39859	<u>35000</u>
Toplam :	29399	39672	49268	46105	70824	77700
Yoğunluk	18	20	22	-	32	-

Kentsel nüfus özellikle 1970 yılında Etibank Alüminyum işletmesinin kurulması ile hızla artmış, İlçe dışarıdan yoğun göç almıştır.

Kademeli olarak işletmeye alınan Etibank Alüminyum İşletmesi, Türkiye'nin en büyük fabrikası haline gelmiş, şirketler ile 15000 'i bulan işçi sayısı şu anda fabrika dahilinde 3000 dolayına düşmüştür. O yıllarda yan sanayi kötü örnekler yüzünden gelişmemiştir. Bu da Seydişehir'in kan kaybetmesine neden olmuştur. 5 yıldan bu yana sanayicilerimiz, iş adamlarımız şirketleşmeye, fabrikalar kurmaya başlamıştır. Zamanında dışarıdan nasıl göç aldıysak, şimdide dışarıdan sermaye getirmenin yollarını aramalıyız, teşvik etmeliyiz. Bu da Belediye Başkanlığı, odalar ve dernekler aracılığı ile olacaktır.

Muhtarlıkların İlçe'nin gelişmesi ile ilgili önerileri aşağıda belirtilmiştir:

1. Alüminyum Tesislerinin modernize edilerek yenilenmesi, üretimin artırılması, buna göre işçi sayısının artırılması.

2. Alüminyum Tesislerinin özellikle tarımsal alanlar üzerinde yaptığı olumsuz etkileri giderecek tedbirlerin alınması.

3. Birden fazla parça parça arazisi olan çiftçilerimizin arazilerinin toplulaştırılması

4. Seydişehir'de tarımsal alanlarda toprak analizi yapılarak, hangi toprakta hangi meyve ve sebzenin yetiştiği, hangi gübrenin kullanılmasının uygun olacağı konularında araştırmalar yapılarak bir kitapçık hazırlanması ve bunun çiftçilerimize dağıtılması.

5. Özel ormancılık, ceviz, badem, bağcılık ve kapari yetiştirilmesi konularında vatandaşın teşvik edilmesi.

6. İlçemiz kalkınmasında yayla, dağ turizmi, pansiyonculuğu geliştirmelidir. Bakımsız olan Ilıca, hidrokarbonat ve iyonlarınca zengin, bromürlü bir sudur. Romatizmal hastalıklar başta olmak üzere çibanelere ve kaşıntılara iyi gelmektedir. Pansiyonculuğa buradan başlanarak basın aracılığı ile Ilıcamız tanıtılmalıdır.

7. Baba mesleği olan leblebiciliği geliştirmek, iyi bir paketleme ile kendi etiketimiz ile dışarıya satmak.

8. Değirmenci mahallesindeki vatandaşlarımız kendi imkanları ile el örgü sepet örmekte ve hammadde bulmakta zorlanmaktadır. Vatandaşların bu ferdi çalışmaları atölyeye dönüştürülüp, hammaddeleri temin edilerek elörgü sepet, zembil, şapka gibi turistik eşya yapımı teşvik edilmelidir. Ayrıca inşaat demirciliği sanatı gelişmiştir. Bu vatandaşlarımız gerekli teknik bilgilerle donatılırsa dışarda da işler yapabilirler.

9. Gölyüzü köyü hudutlarında bulunan Kürt pınarı ile Elagöz pınarlarında alabalık ve tarla balıkçılığı yapılması için araştırma yapılmalıdır.³⁸

18. SİVİL TOPLUM ÖRGÜTLERİ VE VAKIFLAR

18.1. SEYDİŞEHİR VAKIFLARININ TARİHÇESİ

Seydişehir'in kurucusu Seyyid Harun Veli, Seyyid Harun Camii'ni, Seyyid Harun Hamamı'nı, şimdi tek taşı bile kalmamış medresesini vakfetmiş, bununla da kalmayarak, Beyşehir'in sahibi ve sultanı Eşrefoğlu Mübarüziddin Mehmet Bey'in, kendisine hediye ettiği, Beyşehir'de olduğu tarihi kaynak ve Menakıblardan öğrendiğimiz köşkünü ve hasbahçesini de vakfetmiştir.

Seydişehir'liler de, Seyyid Harun Veli'nin bu vakfiyelerine hanlar, hamamlar, kasap dükkanları, debbağhaneler, boyacı dükkanları, ekmek fırınları, yağhaneler, bağ, bahçe, arazi ve çiftliklerle katkıda bulunmuşlardır. Bu, Seydişehir'in mazisidir, dünüdür, öyleyse; vakıf müessesesinin ilçemizdeki bugünkü durumuna da bir göz atmakta fayda vardır.

Bugün ilçemizde faaliyet gösteren vakıf sayısı, altıyı geçmez. Milli Gençlik Vakfı (Şube), Hayra Hizmet Vakfı (Şube), Büyükkoyuncu Vakfı

³⁸ Muammer URHAN : Belediye Başkanı
Ali YAKA
Bayram YAPRAK
İbrahim AYVACI
Harun ÜNEY
Faik ARSLAN
Orhan ÖZEL

(Şube), Hakyol Vakfı (Şube), Öğretmenler Vakfı (Temsilcilik), Diyanet Vakfı (Temsilcilik) v.s.

İlçemizde, altı vakıf şubesi ve temsilciliğinin faaliyet göstermesine rağmen, yine de yeterli değildir. Şube ve temsilcilikler, sadece kendi faaliyet alanlarında faydalı olabilmekte, Seydişehir'in ve Seydişehir'linin bütün sorunlarıyla ilgilenmemektedirler. Kuruluş amaçları ve alanları farklıdır. Şube ya da temsilcilik oldukları için, özgür bir biçimde hareket edememekte, eğitim, öğretim, sosyal ve kültürel faaliyetlerin dışına çıkamamaktadırlar.

Seydişehir'in maddi ve manevi, sosyal ve kültürel, ticari ve ekonomik hemen her alanda faaliyet gösterecek; dini, milli, tarihi, maddi ve manevi eserlerimize sahip çıkacak, onları koruyacak, ciddi kuruluşa şiddetle ihtiyacı vardır.

Genel Merkezi Ankara'da bulunan Seydişehir Okutma ve Yardımlaşma Derneği'miz, faaliyet ve imkanları ile kıyaslandığında, cürmünün çok çok üzerinde bir başarı göstermektedir. Bu yüzden, bu derneğimizin yaşama ve yaşatılmasında emeği geçen tüm ilgililere teşekkür etmek boynumuzun borcudur. Ancak, bu derneğimizin Genel Merkez'inin ilçemizde, şubelerinin ise taşrada olmasında yarar vardır. Bu konu, enine boyuna, bütün detayları ile düşünülmeli, daha fazla gecikmeye fırsat verilmeden de gereği yapılmalıdır.

18.2. ESNAF ve SANATKARLAR ODASI

ÜYE SAYISI : 1280

FAALİYET ALANI : İlçemiz sınırlarındaki ESNAF ve SANATKAR'larımıza hizmet etmek.

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FAALİYETLER:

İlçemiz sınırlarında faaliyet gösteren Esnaf ve Sanatkarlarımızın Sicil işlem-lerini tutmak, Esnaf, Sanatkar ve Diğer bağımsız çalışan BAĞ-KUR üyelerinin işlem-lerini yürütmek, İlçemiz Ekonomisine katkı

sağlayacak Konferanslar düzenleyerek bu konuda yapılan tüm çalışmaları desteklemek.

Vergi Dairesi ile olan diyaloglarımızı ilerleterek derece tesbit komisyonlarına katılarak götürü usûlde çalışan Esnaf ve Sanatkarların lehine çalışmalar yapmıştır. Belediye Başkanlığı ile diyaloglarımızı ilerleterek sanayilerimizin alt yapısı ve asfalt-landirma işlemlerinin yapılması için hızlandırılmasına yardımcı olmuştur. İlçemiz için yapılan bütün sosyal faaliyetlerde bulunarak Esnaf ve Sanatkarlarımız adına odamızı temsil etmiştir. Odamız hizmet binasında BAĞ-KUR üyelerine hizmet verecek olan BAĞ-KUR irtibat bürosunun kurulması için büyük özveri ile çalışılarak irtibat bürosunun açılması için bütün işlemler tamamlanmıştır. Odamız hizmet binasının 3. kat konferans salonumuzun inşaatı tamamlanarak esnaf ve Sanatkarlarımıza hizmet verecek şekilde getirilmiştir.

BAŞKAN ve YÖNETİM KURULU

BAŞKAN : RAĞIB KARAYILAN
 2. BAŞKAN : HÜSEYİN DURUSOY
 2. BAŞKAN : REFİK ŞENARSLAN

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

RAMAZAN ŞAHİN - ALİ YAKA - MEHMET TORUN - İBRAHİM
 ÖZDEMİR
 MUSTAFA KASAP - RECEP AKILLI

ÖNERİLER :

İlçemizde yapılacak olan bütün Sosyal ve Ekonomik yatırımların artırılmasını ve gelişmesi için Odamız Kanunları çerçevesinde yardımcı olmak. Esnaf ve Sanatkarlarımız arasındaki diyalogu geliştirmek üzere Odamız Konferans salonunda ayda bir toplantılar düzenlemek, gelişmekte olan SEYDİŞEHİR sanayisini daha büyük yatırımlar yapmak için İlçemiz dışındaki iş adamları ile diyalog kurarak yatırımlarını

SEYDİŞEHİR'e yönlendirmek. İlçemizin tanıtılması ve geliştirilmesi için büyük çaplı Sosyal ve Kültürel etkinliklerin düzenlenmesi.

18.3. SEYDİŞEHİR TİCARET ODASI

1. FAALİYET ALANLARI :

Faaliyet alanları daha çok şirket ve kooperatif olmak üzere Hakiki ve Hükmi şahısların kuruluşlarının tescil ve ilanını yapar. Ayrıca;

- Menşe şahadetnamelerinin tastiki,
- Fatura suretlerinin tastiki,
- Rayiç fiyatlarının tastiki,
- Bilirkişi ve Eksper raporlarının tasdiki,
- Sınai ve ticari mahiyette belge ve kapasite raporları,
- Kayıtlı üyelerin imzalarının tastiki,
- Oda mensuplarına ait kayıt ve sicil suretleri ile üye kimlik kartları,
- Kefaletname ve taahhütnamelerde yazılı imza sahiplerinin odalardaki sicil durumunu gösteren tasdik ve şerhler,
- Mevzuatla Sanayi ve Ticaret Bakanlığına ve bu bakanlığa bağlı müesseselere verilecek işlerin odalara tevdi halinde bunları yapmak,
- Meslek faaliyetlerine ait mevzular hakkında bakanlıklara ilere ve belediyelere tekliflerde ve dileklerde bulunmak,
- Bölgeleri içindeki ticari teammülleri tesbit edip örf ve adet haline getirmek,
- Ticaret mallarının vasıf ve keyfiyetinin tayinine yarayıcı laboratuvarlar kurabilir veya bunlara iştirak edebilir.
- Milli Eğitim Bakanlığının müsaadesi ve denetiminde ticaret ve sanayi kursları açabilirler, açılan kurslara yardımda bulunabilirler, memleket içinde ve dışında ihtiyaç duyduğu alanlar için öğrenci okutabilirler ve stajyerler bulundurabilirler,
- İlgililerin talebi halinde, ticari ihtilaflarda hakem olabilirler,
- Mahalli veya bölge sergileri, panayırlar, umumi mağazalar, depolar, kredi müesseseleri ve mevzuları dahilinde kulüpler, müzeler ve kütüphaneler açabilirler veya açılmış veya açılacaklarca tayin edilen sahalarda, sanayi siteleri veya organize sanayi bölgeleri kurabilirler.

2. ÜYE SAYISI :

KOLLEKTİF ŞİRKET :	3
LİMİTED ŞİRKET :	122
ANONİM ŞİRKET :	40
KOOPERATİF :	50
ŞAHİSLAR :	301
T O P L A M :	516

3. GELİŞİMİ :

1969 Yılında tacirlerin girişimi ile sanayi ve ticaret bakanlığının izni alınarak Ticaret ve Sanayi Odası olarak kuruldu. 1974-1975 yılları arasında sanayi odaları merkezlere alındı. MART 1997 Yılına kadar Belediye Hal binalarında faaliyetini sürdürdü. NİSAN 1997 ayında kendi binasına taşınarak faaliyetini sürdürdü.

4. MAL VARLIĞI :

Odanın kendine ait sadece 3 katlı bir binası vardır. Başka mal varlığı yoktur.

5. BUGÜNE KADAR GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER :

- Seydişehir Ekonomisinin gelişmesi için Organize Sanayi Bölgesinin kurulması için çalışmalar başlattı.
- 5 AĞUSTOS şenliklerinde yoksul çocukları sünnet ettirerek yemek verdi.
- Hafif Sanayi Bölgesinde bulunan fabrikaların ziyaret edilmesi faaliyetlerinin yakından takibi ve sorunlarının giderilmesi hususunda yapılabilecek çalışma ve yazışmaların takibi,

6. YÖNETİM KURULU :

- İBRAHİM AKSOY (Yönetim Kurulu Başkanı)

- RAMAZAN ARIN (Yönetim Kurulu Bşk. Yrd.)
- İSMAİL USLU (Üye)
- HARUN GÜNEŞ (Üye)
- ŞÜKRÜ ASLAN (Üye)

ODA MECLİSİ :

- MEHMET İHSAN ERDEM (Meclis Başkanı)
- REFİK ŞENARSLAN (Meclis Başkan Yardımcısı)
- NAİM ŞAHİN (Meclis Başkan Yardımcısı)
- İBRAHİM AKSOY (Üye)
- RAMAZAN ARIN (Üye)
- İSMAİL USLU (Üye)
- HARUN GÜNEŞ (Üye)
- ŞÜKRÜ ASLAN (Üye)
- FEYZULLAH KÜÇÜK (Üye)
- MEHMET KATLAV (Üye)
- HASAN DERE (Üye)
- CEM AĞILKAYA (Üye)
- MUSTAFA KUTUN (Üye)
- EFRAİM YAMAN (Üye)

7. ÖNERİLER :

- Organize Sanayi Bölgesinin en kısa zamanda sanayicinin hizmetine açılması,
- Sanayi kredilerinden bölge sanayicilerinin de istifade ettirilmesi.
- Sanayii ve Turizm açısından bölgemizin yatırımcılarına yardımcı olunması
- Ülkemizin diğer sanayii alanlarından şehrimize yatırımcıların yatırım yapmak için davet edilmesi.
- Bölgemizdeki tarihi yerlerin Ülke Turizmine kazandırılması için gereken girişimlerin yapılması.

18.4. ZİRAAT ODASI

ÜYE SAYISI : 4112

FAALİYET ALANI : Seydişehir Merkez Köy ve Kasabaları

MAL VARLIĞI : Yok.

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FAALİYETLER : Tarım Kredi Kooperatifinin kuruluşuna ve arsa tahsisine öncülük etmek. T.M.O. nin hububat alımında çiftçiye yardımcı olmak. Haşaretle mücadelede ilaç temininde üyelerine yardımcı olmak.

BAŞKAN ve YÖNETİM KURULU

BAŞKAN : Muharrem AKSU

BAŞKAN VEKİLİ : Abdullah ERDEM

ÜYE : Ali GİRĞİN

ÜYE : İrfan SUSAMCI

ÜYE : S.Mehmet AVCU

ÜYE : Yahya AKCAN

ÜYE : Saffet ERDOĞAN

18.5.ŞÖFÖRLER OTOMOBİLCİLER NAKLİYECİLER ODASI

ÜYE SAYISI : 1560

FAALİYET ALANI : İlçe sınırlarındaki şoför ve Nakliyeciler Esnafına hizmet etmektedir.

GELİŞME ve MAL VARLIĞI : 2 Katlı çalışma binası 2 adet kurtarıcı 1 adet Anbulans.

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FAALİYETLER : Kurtarıcılar ve Anbulansla ilçemiz halkına şoför ve nakliyeciler esnafına hizmet etmek ve kültürel faaliyetlere katkıda bulunmak.

BAŞKAN ve YÖNETİM KURULU

BAŞKAN : Adem AKTAŞ

BAŞKAN VEK. : Yunus KARPUZ

BAŞKAN VEK. : Hüseyin VURAL

ÜYE : Galip KARADAĞ

ÜYE	: Ahmet ŞENARSLAN
ÜYE	: Mehmet YILDIZ
ÜYE	: Ahmet LİV

18.6. TÜRK HAVA KURUMU SEYDİŞEHİR ŞUBESİ

Türk Hava Kurumu Seydişehir Şubesinin kuruluş tarihi kesin olarak bilinmemektedir. Kurumda muhafaza edilen bazı defterler incelendiği zaman, 1929 yılında kuruma kaydı yapılan demirbaşlar görülmektedir. Bu bulgulardan yola çıkarak Seydişehir'de Türk Hava Kurumu Şubesi'nin 1929 yılında kurulduğu sanılmaktadır. Türk Hava Kurumu'nun, Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk tarafından Cumhuriyetin kuruluşundan hemen sonra, 1925'te faaliyetlerine başladığı gözönüne alınırsa, Seydişehir THK Şubesinin, Kurumun en eski Şubelerinden birisi olduğu görülür. Bu aynı zamanda Seydişehir'lilerin Atatürk'ün izinde olduğunu gösteren bir başka kanıttır.

Büyüklerimizden edindiğimiz bilgilere göre, şube hizmet binası olarak Hacı Seyit Ali Mahallesi, Hülya Sokak Muammer Gündoğdu'nun işyerinin önünde bulunan ve günümüzde üzerinden yol geçmiş bulunan ahşap bir binada çalışmalarına başlamıştır. Söz konusu edilen bu bina 1932 yılının Ağustos ayında, Demirci Süleyman Ağa'nın satışından alınmıştır. Kurumda ilk olarak görev yapan Galip Çınar adındaki bir kişidir. Bu kişinin kurumda görev süresini doldurup emekli olmasıyla, yerine Hacı Ali Çelik getirilmiştir. Hacı Ali Çelik yıllar sonra istifasını vererek görevden ayrılması ile birlikte onun yerine Sezai Polat muhasiplik yapmıştır. Sezai Polat'tan sonra 1960'lı yıllarda İsmet Ünlük tahsildarlığa getirilmiştir. O yıllarda şube başkanlığı'nı ise Avukat Necip Akbaş devir almıştır. İsmet Ünlü'nün şubedeki görev süresini 28 Şubat 1987 günü tamamlayıp emekli olmasıyla ve Genel Merkez tarafından şubeye bir görevli sekreter alınmadığından, şube birkaç sene kapalı kalmıştır. 1992 yılında yaşının ilerlemesi nedeni ile Avukat Necip

Akbaş'ında istifa etmesinden sonra şube başkanlığı görevini Arzuhalci Ömer Varol devir almıştır. Ömer Varol başkanlığı'ndaki yönetim kurulunun ısrarla genel başkanlığa yaptıkları müracaatlar sonunda, şubeye bir personel alınması kabul edilmiş ve 1 Mart 1993 günü şube saymanlığına Yaşar Karaarslan getirilmiştir. Şubeye bir saymanın alınması ile birlikte gelirlerimizde de artış görülmüştür.

1993 yılında Genel Merkeze yapılan ırsalat	102.500.000.- TL
1994 “ “ “ “ “	293.570.000.- TL
1995 “ “ “ “ “	433.280.000.- TL
1996 “ “ “ “ “	801.970.000.- TL

1997 yılının ilk altı ayında Genel Merkeze yapılan ırsalat 750.025.000.- TL. olup, yıl sonuna kadar bu rakamın 1.500.000.000.- TL'yi bulması beklenmektedir. Şubenin elde ettiği bu gelirler belli başlı olarak Fitre-Zekat gelirlerinden, Kurban derisi gelirlerinden, tutkallı pul gelirlerinden ve hayırsever vatandaşlarımızın yapmış olduğu bağışlardan oluşmaktadır.

Şubenin dört ayrı yerde gayrimenkulü vardır.

1. Hacı Seyitali Mahallesi Hülya Sokakta bulunan 53 ada 1 parseldeki 113.45 m²'lik arsa, Ağustos 1932 yılında Demirci Süleyman Ağa'nın satışından alınmıştır. Önceki belediye başkanlığı zamanında istimlak yapılmadan bu arsanın üzerinden yol geçmiştir. Belediye yetkililerine yapılan başvuruların sonucunda belediye takas yöntemi ile kurum adına arsa verecektir. Verilen bu arsa kat karşılığı ihaleye verilmek sureti ile kurumun yeni bir binaya daha sahip olması düşünülmektedir.
2. Keçikapı Mahallesi Uludağ Caddesi üzerinde 212 ada 7 parsel noda bulunan 128.66 m²'lik avlulu kargir ev, Hatice Özeker adına kayıtlı iken hibe yolu ile 1982 yılında Türk Hava Kurumu'na bağışlanmıştır. Hatice Özeker halen sağ olup aynı evde yaşamaktadır.
3. Anabağlar Mahallesi, 9 pafta 1900 parsel no'da bulunan 263 m² büyüklüğündeki arsa Kadir Tekin adına kayıtlı iken, bu taşınmazının tamamını kayıtsız ve şartsız bila bedelle 1990 yılında Türk Hava Kurumuna hibe etmesiyle tescil edilmiştir.
4. Şu anda şube hizmet binasının bulunduğu bu arsanın kim tarafından, ne zaman bağışlandığı bilinmemektedir. Fakat Tapu Sicil

Müdürlüğü'nden edinilen bilgilere göre, 3.2.1954 tarihinde Seydişehir Asliye Hukuk Mahkemesinin 234/24 sayılı kararı ile tescil edildiği öğrenilmiştir. 33 ada 15 parseldeki 197.09 m²'lik bu bahçeli kargir evin altında iki dükkan bulunmaktadır. Dükkanın bir tanesi lokanta olarak işletilmekte, diğer dükkan ise, kaset ve kuruyemiş satışı ile iştigal etmektedir. Atatürk Caddesi Hükümet Konağı karşısında bulunan bu yer, şehrimizin en güzel yerlerinden birisidir. Türk Hava Kurumu Seydişehir Şubesi, 50 yılı aşkın bir süredir bu kargir evde hizmetini sürdürmüştür.

1993 yılında şube yönetim kurulunca adı geçen şube binasının kat karşılığı verilmesi hususunda almış oldukları karar, Genel Merkez'e sunulmak sureti ile olurları alınmış, kat karşılığı verilmek sureti ile gerekli girişimler neticesi, ihale edilmiştir. İhale protokolünde inşaata 27.05.1993 tarihi ile 30.06.1995 tarihleri arasında yapıp teslim edilmesi her iki tarafça kabul edilmiştir. Kat irtifatı kurulan bu yerde binanın zemin katında 2 dükkan müteahhide 1 dükkan THK.'na, zemin üstü 1.inci katın tamamı müteahhide, 2,3,4. üncü katların tamamı THK.'na ait olmak üzere sözleşmede belirtilen şartlar çerçevesinde inşaata başlanmıştır. Şu anda inşaat tamamlanmış olup, kat mülkiyeti yapıp THK'ya düşen bölümlerin tapuları alınmak suretiyle kurum tarafından 22 Haziran 1995 tarihinde geçici kabulü yapılarak teslim alınmıştır.

İlçemizin en güzel yerinde bulunan bu yerin eski halinden yeni haline dönüşmesi ile bulunduğu yerin çevresine bambaşka bir özellik getirdiği bir gerçektir. Hem kurum hem de şube, yeni bir binaya sahip olmuştur. THK'ya düşen 4.üncü kattaki dairede Türk Hava Kurumu Seydişehir Şubesi hizmetlerini sürdürmektedir ve yılda 363.600.000 .- TL. kira geliri bulunmaktadır.

Türkiye'de havacılığın ilerlemesi ve gelişmesine ait sorunlar üzerinde ciddiyle çalışan kurumun amacı, Türk ulusuna havacılığın önemini anlatarak havacılığın sevdirmek, havacılığın çeşitli dallarında gençler yetiştirmektir. THK Seydişehir Şubesi, mevcut olanaklarından yararlanarak, THK Genel Merkez'i tarafından açılan paraşüt, planör, model uçak, yelken kanat, balon ve ücretli pilot eğitimlerinden yararlanmak isteyen ve müracaat eden, Seydişehir'deki havacılığa hevesli gençleri, ücretsiz olarak eğitime göndermektedir. Şubenin amacı, bu faaliyetlere katılan öğrenci sayısını artırmaktır.

Şubece, 1995 yılından bu yana her yıl köylerdeki 500 fakir çocuğa okul defteri ve kalem yardımı yapılmaktadır. Diğer bir amaç, 1998 yılı gelirlerinden şubenin alacağı sosyal yardımlaşma payının tamamını, ilçe ve köylerde bulunan en az 50 fakir çocuğun giydirilmesi olarak düşünülmektedir.

18.7. SEYDİŞEHİR KIZILAY ŞUBESİ

Başkan : Tefrik TATLI

İkinci Başkan : İbrahim ALTINTAŞ

Üye : İlyas ARIKAN, Hasan DİNÇ, Hayrullah OKÇU

Üye Sayısı : 480

Faaliyet Alanları : Seydişehir İlçe Merkez, Kasaba ve Köyleri

Mal Varlığı : 1 Adet Hizmet aracı, 1275 m2 arsa, 80 m2 kapalı depo, Atatürk Caddesindeki yerine, 5 katlı sağlık iş merkezi ihale aşamasında. Gerçekleştirdiği Faaliyetler: 2 Adet Malül arabası hak sahiplerine teslim edildi; Saraycık Köyü'nde meydana gelen afetten dolayı vatandaşa battaniye ve gıda yardımı yapıldı; 2 Ton süt tozu ihtiyaç sahiplerine dağıtıldı; 550 ünite kan toplandı; 22 adet yoksul öğrenciye burs yardımı yapıldı; 140 yoksula ayni yardım yapıldı; kan ihtiyacı olanların, bu ihtiyaçları karşılandı.

ÖNERİLER: Arsasını temin ettiğimiz aşevi, 0-6 yaş gurubu çocuk yuvası, düğün salonu ve yurt olarak düşündüğümüz sekiz katlı sosyal tesisin yapılabilmesi için halkımızın katkıda bulunması.

18.8. TÜRKİYE MADEN İŞÇİLERİ SENDİKASI SEYDİŞEHİR VE HAVALİSİ ŞUBESİ

ÜYE SAYISI : 500

FAALİYET ALANI : Maden ve Maden mamülleri ile uğraşan işçi kesimi Seydişehir, Konya, Karaman, Antalya, Isparta, Burdur ve Mersin Bölgesi

GELİŞME ve MALVARLIĞI : Genel Merkeze bağlı,

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FAALİYETLERİ : Seydişehirdeki her türlü Sosyal Ekonomik Faaliyetlere katkıda bulunur.

BAŞKAN ve YÖNETİM KURULU

BAŞKAN : Osman TURGUT

BŞK. VEK. : Münir YILMAZ

MAL. SEK. : Hulusi UYAR
TEŞ.SEK. : Hasan İŞLER

1958 yılında kurularak Türkiye genelinde faaliyete başlayan sendikamız 1962-1965 yılları arasında, Seydişehir bölgesinde yapılan arama çalışmaları ile Mortaş-Doğankuzu yöresinde, Boksit tespitlerinin yapılması sonucu, Seydişehir Alüminyum Entegre Tesislerinin kurulmasına karar verilip, 1968 yılında Mortaş açık ocağında dekapaj çalışmalarının başlamasıyla, iş kolları sıralamasında 02 numaralı madencilik kolunu temsilen sendikamız örgütlenmiş oldu.

Bölgemizde çalışma ilişkilerinde, üyelerin, ekonomik ve sosyal hak ve menfaatlerini koruma ve geliştirme amacı ile;

Üyelerin yaptıkları işe uygun ve insanlık haysiyetine yaraşır adil bir ücret sağlamaya,

Üyelerin beden ve ruh sağlığını koruyacak ve gelişmelerini sağlayacak tedbirleri almaya,

Üyelerin geleceğe güvenle bakmalarını sağlayacak sosyal güvenlik sistemini geliştirmeye,

Milli geliri artırmak ve artan milli gelirden üyelerinin adil bir şekilde, pay almasını mümkün kılmak üzere çaba sarfetmeye,

Türk Sendikacılık ölküsüne bağlı kalmak kayıt ve şartı ile, Üyelerinin Ekmek, Barış, Özgürlük, Sosyal Adalet, Sosyal Güvenlik ve İnsan Hakları ile belirtilen gayeler uğruna yapacakları çalışmaları benimsemeyi başlıca prensiplerinden biri sayar.

Amaçlarını geliştirmek üzere Anayasa'nın koyduğu ilkelere ve ona uygun olarak çıkarılan yasalara bağlı kalır.

ÖNERİLER : Seydişehirde yapılacak olan faaliyetlere yardımcı olmak isteriz.

18.9. ÖZÇELİK - İŞ SENDİKASI

ÜYE SAYISI : 3.000.000

FAALİYET ALANI : Seydişehir Alüminyum İşletmesindeki ve Antalya Ferro Krom işletmesindeki işlerinde çalışan işçilerin Toplu iş sözleşmesini yapma ve yürütme organı.

GELİŞME ve MAL VARLIĞI : Şube olarak mal varlığı yok mal varlığı Genel Merkeze bağlı

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FAALİYETLER : İşçilerin tamamını sağlık yönünden cek-kap tan geçirme ve yine işçilerin tamamını periyodik bir şekilde eğitim seminerin-den geçirmek Seydişehirde düzenlenen Sosyal Etkinliklere hizmet yapmak.

BAŞKAN ve YÖNETİM KURULU

ŞUBE BAŞKANI : Muslehetin Koyuncu
ŞUBE SEK. : Muharrem Oğuz
ŞUBE MAL.SEK. : M. Emin Güleç
ŞUBE TEŞ. SEK. : Adnan Özen
ŞUBE EĞT.SEK : H.Ahmet Avcu

ÖNERİLER : Tüm Seydişehir'lilerin ekonomik ve kültürel yönden kalkınmasına yardımcı olmalarını ve ekonomik gücü olanların rantıye yerine üretim yaparak, üretime katkı sağlayacak şekilde yatırım yapmalarını; bu tür yatırımlarda sendika olarak üzerimize düşen görevi yerine getireceğimize ve Tüzüğümüz ölçüsünde katkı sağlayacağımızı taahüt ederiz.

18.10. ESNAF VE SANATKARLAR KEFALET KOOPERATİFİ

Faalliyet alanı ilçemizdeki küçük esnaf ve sanatkarlara Halk Bankası aracılığı ile ucuz kredi temin etmektir. Kooperatifin üye sayısı 536'dır. Mal varlığı: 2 Adet taşınmaz malı mevcuttur.

Kooperatif Başkanı:Muzaffer Çatal

Kooperatif Yönetim Kurulu Üyeleri: Zeki Erman, İbrahim Aksoy, Ömer Şen, Tayyar Tokel, Hasan Dinç, Ahmet Erdoğan

18.11. TARIM KREDİ KOOPERATİFİ

Tarım Kredi Kooperatifi yeni Kurulduğundan 46 kurucu üyesi bulunmaktadır. Malvarlığı olarak Belediyeden Arsa olarak yer tahsisi yapılmıştır. Seydişehir ilçe merkez köy ve kasaba sınırları içerisinde faaliyet yapacaktır.

YÖNETİM: Hüseyin EMECİ, Abdullah ERDEM, M.Sıtkı HÖZMEN, Osman GÜLLÜ

18.12. TAŞIYICILAR KOOPERATİFİ :

ÜYE : 181
MAL VARLIĞI : Bina kendine ait, 1 Araba 1 Pikap, 1 Arsa.
BAŞKAN : Bahattin GÜNDÜZ.
ÜYE : Ali ŞENARSLAN, Şeref KARACA, Abdullah DURNA, Efrahim YAMAN İsmail HARCANCI, Şükrü ARSLAN.

18.13. SEYDİŞEHİR OKUTMA VE YARDIM DERNEĞİ

KURULUŞ YILI : 1954

KURUCULAR KURULU :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Enis ŞANLIOĞLU | 8. Ziya CANER |
| 2. Kazım KILCI | 9. Nuri ÖZBEK |
| 3. Rüştü ÇİLELİ | 10. Emin BİLGE |
| 4. Hayrettin DURUSOY | 11. Sabahattin BİLGE |
| 5. İbrahim ÖNGÖL | 12. Ahmet EKMEKÇİ |
| 6. Emin GÜVENSOY | 13. Şevki CANER |
| 7. Emin ÇETİN | 14. Reşat AGAOĞLU |

AMACI : Derneğin gayesi okutma ve yardımdır.

1) Seydişehir ilçe, Bucak ve Köylerinden olup da, imkansızlık yüzünden öğrenimine devam edemeyecek olan yetenekli gençlerin, derece ve liyakatlarına göre uygun öğrenim kurumlarından birine

yerleştirilmesini ve öğrenimine devamını sağlamak ve gerekli yardımı yapmak,

2) Çeşitli öğrenim kurumlarında okumakta olup, yardım ihtiyacı karşısında kalanlara yardım yapmak,

3) Derneğin Mali durumu elverdiği taktirde, okul ve öğrenci yurdu inşa etmek,

4) Seydişehir'liler arasında manevi bağlılığı kuvvetlendirmek ve hemşehrilerimizin iş veya mesleklerinde ilerleme ve yükselmeleri için gerekli bilgileri sağlamak bu maksatla durum elverdiği taktirde kurslar açmak konferanslar tertip etmek, yurt içi ve yurt dışı spor ve öğretim gezileri tertip etmek,

5) Seydişehirin Milli ve Mahalli geleneklerini korumak, olgunlaştırmak ve yaşatmak, bu yolda emek harcayanlara ve yayın yapanlara gerekli yardımlarda bulunmak,

6) Seydişehirli hemşehrilerimiz arasında Sosyal alanda birleşip yardımlaşmayı temin etmek ve kuvvetlendirmek,

MAL VARLIĞI :

1) Ankara İzmir 2. Cad. 46/7 KIZILAY adresinde bir adet daire

2) Seydişehir Alaylar 2. Mahallesinde 1 adet Arsa.

ÜYE SAYISI : 80

BUGÜNE KADAR GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FALİYETLER

1) 1954-1960 Arası Taşdere Köyü (Derebucak) yangınında Milletvekilimiz Rahmetli T.Fikret BARAN ile birlikte köy okulu öğrencilerine okul malzemesi ve kırtasiye yardımı yapılması; öğrencilerin maddi yönden desteklenmesi.

2) Seydişehir ilkokullarında ve Ortaokuldaki başarılı ve yardıma muhtaç öğrencilere dolma kalem ve bazı hediyeler verilmesi.

3) 19.05.1958 Tarihinde, Ankara Cebeci Şakir Ağa Bahçesinde ilk Seydişehir'liler gecesinin yapılması.

4) Japonya'da Dünya birincisi olan Türk Güreş takımının güreşçilerini Rahmetli Yaşar DOĞU'nun yardımı ile Hüseyin AKBAŞ - Mustafa DAĞISTANLI - Abdurrahman ÖZTÜR gibi Milli güreşçilerin katılımı ile 18 EKİM 1959'da Seydişehir'e getirilip güreş müsabakalarının düzenlenmesi.

5) Keza şehrimizde; Türkiye çapında isim yapan güreşçilerin katılımı ile 2 kez daha güreş müsabakaları düzenlenmesi.

6) Şehrimizde ilk defa Mustafa Sağyaşar'ın da katılı ile, Türk ve Halk musikisi konseri tertiplenmesi.

7) 1959 yılında, Üniversite Sınavını kazanıp maddi imkansızlıklar yüzünden Ankara'ya gidemeyen bir gencimize, her türlü yardım yapılarak Ankara'ya götürülmesi, öğrenim masrafları karşılanması ve iyi bir mevki sahibi olmasından sonra, üniversite öğrencilerine yardımların artarak devam ettirilmesi.

8) Derneğe gelir sağlamak amacı ile eşya piyongosu düzenlenmesi .

9) 1970-1980 yıllarında Ankara'dan toptan olarak alınıp Şehrimize getirilen okul malzemesi ve kırtasiyelerin, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü kanalı ile yardıma muhtaç yoksul öğrencilere dağıtılmak üzere teslim edilmesi..

10) Okullarımızda yapılan bilgi yarışmalarında dereceye giren öğrencilerimize aynı ve nakdi yardımların yapılması.

11) Dönemin Konya Valisi, şimdi ki Konya Milletvekili Sn. M.Necati ÇETİNKAYA ile yapılan toplantı sonucunda, "Dernek olarak bir

okul inşa edilirse, Seydişehir'e Anadolu Lisesi kadrosunu vereceği"ni beyan etmesi üzerine, 9. EKİM 1990 tarihinde hemşehrilerimizin katılımı ile Rahmetli Mahmut ESAT Anadolu lisesi ismi ile okul binasının temelinin atılması, Dernek-Devlet işbirliği ile EYLÜL 1993 yılında tamamlanıp öğrencilerimizin hizmetine sunulması.

12) 1992 yılından itibaren kaymakamlığımızın himayelerinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüzün organizasyonları ile her yıl İlk, Orta ve Liseler arasında gerçekleştirilen "Seydişehir Okutma ve Yardım Derneği Kültür Etkinlikleri" (Resim, Şiir, Kompozisyon, Bilgi Yarışmaları)'nda dereceye giren öğrencilerimize yapılan ayni ve maddi yardımlar. 1996-1997 Öğrenim Döneminde, Seydişehir'de 6. sı gerçekleştirilmiştir.

13) 1992 yılından 1996 yılına kadar Ankara'da Seydişehir ve Seydişehir dostları gecesi düzenlenmesi.

14) 1992 yılında Anraka'da, Dernek Merkezi olarak kullanılmak üzere Kızılay'da bir daire satın alınması.

15) 1992 yılından itibaren yüksek öğrenimlerini zaruret içinde yapmaya çalışan üniversite öğrencilerine karşılıksız burs ve 1996-1997 öğrenim dönemi içinde de yoksul ve yardıma muhtaç 30 öğrencimize, karşılıksız bursun verilmesi dernek faaliyetlerine örnek olarak gösterilebilir.

BAŞKAN : Abdulkadir ÇAT

YÖNETİM KURULU

İkinci Başkan : C.Tahir AKBAŞ

Sekreter : Uğur KOYUNCU

Muhasib : M.Emin ERKAN

Üye : Zuhul ULUKAN

ÖNERİLER : Derneğimiz, bir sivil toplum örgütü olarak, sosyal, kültürel etkinliklerde ve ilçemizin sosyo-ekonomik açıdan güçlendirilmesi bakımından, mevcut sivil toplum örgütlerinin işbirliği içinde olmasının yararlı sonuçlar vereceği kanısındadır. Bu nedenle el birliği, güç birliği öneriyoruz.

18.14. SEYDİŞEHİR GENÇLİK DERNEĞİ

ÜYE SAYISI : 675 Adet

Üye kaydı resmi olarak 08.10.1997'de başladığı için Aralık 1997 ayı sonu itibari ile 1.500 (binbeşyüz) kişi olması bekleniyor.

AMAÇLARI

Seydişehir Gençliğinin sosyal, ekonomik, kültürel ihtiyaçlarını karşılamak; üyeleri arasında dayanışmayı sağlamak ve sorunların çözümüne yönelik incelemeler ve araştırmalar yaparak, sonuçları rapor halinde ilgililere sunmak.

Gençliğin ihtiyaç, özlem ve beklentilerine büyük ölçüde cevap veren bir ekonomik gelişme ve büyümeyi destekleyici politikalar üreterek, uygulanması konusunda gayret göstermek.

Gençliğin kişisel ve sosyal gelişmelerinin aile, okul ve toplumsal çevre içinde desteklenmesi amacıyla, gençlik danışmanlık hizmetleri vermek.

İstihdamı artırmaya yönelik olarak, iş çevreleri ile işsiz gençleri buluşturmaya aracılık etmek.

İşsiz gençlerin işe yerleştirilmesi, meslek kazandırılması ve yeni iş alanları yönlendirilmesi için, Seydişehir ve bölgesinde yeni hizmet ve kaynak imkanlarını araştırmak ve geliştirmek.

Gençliğin, yaşadığı çevrenin sorunlarına duyarsız olmasının önlenerek sorunlara sahip çıkmasını sağlayarak, çözüme yetkili kurum ve kuruluşlarla irtibat kurmak.

Seydişehir ve gençliği arasında siyasi ve sosyal huzursuzlukları giderecek çalışmalar yapmak, aralarında meydana gelebilecek çekişmenin, kavganın, bölücülüğün önlenerek gücünü tarihinden, moral değerlerinden alan demokrasiye inanmış, kendi üzerine düşen tarihi sorumluluğu bilen aynı zamanda hür, gelişmiş ve her bakımdan itibarlı, güçlü bir Türkiye idealini benimsemiş ve milli hedefler etrafında birleşmiş bir gençliğin Seydişehir'de var olmasına yönelik gayret göstermek ve

devletine, milletine, birbirlerine olan saygı ve sevginin artarak devamına katkıda bulunmaktadır.

18.15. ATATÜRKÇÜ DÜŞÜNCE DERNEĞİ

ÜYE : 93
KURULUŞ : 1993

AMACI : Atatürk'çülük, Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu ve ilk cumhurbaşkanı olan Mustafa Kemal Atatürk'ün önderliğinde, Türk toplumunu çağdaş uygarlık düzeyine yükseltmek amacıyla siyaset, iktisat, toplum, kültür, vb. alanlarda girilen bir dizi devrim ve yenileştirme hareketinin savunuculuğudur. Hareket noktası ise, Atatürk'ün ilkeleri olan cumhuriyetçilik, ulusçuluk, halkçılık, devletçilik, laiklik ve devrimciliğidir.

Dernek, Atatürk ve Atatürk'çülüğe inananları biraraya getirerek, Atatürk ve cumhuriyet devrimleri doğrultusunda, İlçe halkını aydınlatmak; ülkemizin Misak-ı Milli sınırları içerisinde bölünmez bir bütün olduğunu anlamayan emperyalistleri, şovnistleri uyarmayı; maalesef bunların oyununa gelen içimizdeki birilerini yanlış yoldan vazgeçmeye davet etmeyi; ülkeyi orta çağ karanlığına sürüklemek isteyen yobazların, bu emellerini gerçekleştiremeyeceklerini göstermek için faaliyet göstermektedir.

FAALİYET ALANI : İlçe ve ülke bazında, geleneksel cumhuriyet törenleri ve Ata'yı anma törenleri'ne yüksek katılımın sağlanması; İl ve İlçe bazında toplantılara katılım; ilçede paneller düzenlenmesi; Ulusal bayramlara katılım; Öğrencilere dernek olanaklarınca eğitim yardımı; Rozet, anahtarlık, ajanda, takvim satışı yapılarak bağış temin edilmesi, dernek kitaplığından ilçe halkının yararlandırılması faaliyet alanıdır.

Başkan : Mevlüt LEYLET
Başkan Yrd : Aşye KOCAOĞLU

Sekreter : Birsen BARLAS

Sayman : Tülay KIZILTAN

Üyeler: Müşerref MEMEÇ, Hüseyin MEMEÇ, Nuray GÜRAY, Mehmet GÜRAY, Mehmet GÖRÜN, Mehmet AKGÜN, Hüseyin ERDOĞANDI, Memnune GELİŞKEN, Hakkı KÜRÜKOĞLU, Ragıp KARAYILAN, Bedriye GÜLHAN, Tevfik KILINÇ, Muzaffer SAĞLAM, Birlik Dershanesi.

18.16. SEYDİŞEHİR MUSİKİ CEMİYETİ

Başkan : Hüseyin AKGÜN

Bşk. Yrd.ve Şef : Mehmet GÜRAY

Yönetim Kurulu : Ahmet SARAÇ, Hüseyin DURUSOY, M.İhsan ERDEM

Türk musikisini toplumumuza sevdirmek; icra etmek ve yaygınlaştırmak amacıyla kurulan derneğimiz, 13 yıldır faaliyettedir. Her yıl eğitim-öğretim yılı ile birlikte kayıtlara ve faaliyete başlayıp, okulların dönem sonu ile biten kurslarımız sonunda, yıl sonu konserleri verilmektedir. Seydişehir'in önemli günleri ve gecelerinde, Merkezi Ankara'da bulunan Seydişehir Okutma ve Yardım Derneğinin Ankara'da gerçekleştirdiği Seydişehir ve Seydişehir Dostları Gecesi'nde ve komşu ilçelerimizde konserler vererek faaliyetlerini sürdürmektedir.

Saz ve korist olarak toplam kırk kişilik bir ekibe sahiptir. Derneğin amaçlarından biri de yerel ve yöresel folkloru incelemek ve araştırmak, musiki motiflerini her yıl yeni kursiyerlerle zenginleştirip, yaygınlaştırmaktır.

18.17. AVCILAR VE ATICILAR DERNEĞİ

Başkan : Ali BALCI

Yönetim Kurulu Üyeleri : Ömer SAHTİYANCI, İbrahim ÇELİK, Abdullah SEKER

Kayıtlı Üye : 1629

Faal Üye : 275

19. SEYDİŞEHİR'İN EKONOMİK SOSYAL VE KÜLTÜREL KALKINMASINA KATKIDA BULUNABİLECEK KİŞİ VE KURULUŞLAR

İlçemiz bugüne kadar Türkiye'nin yönetiminde söz sahibi olan binlerce evlat yetiştirmiştir. Evlatlarımız yeri gelmiş, şehit kanları ile vatanımızı korumuş, cumhuriyet ve Atatürk ilkeleri doğrultusunda ülkemizin, ulusumuzun yücelmesi, ekonomik ve sosyal refah içerisinde yaşaması için, çağdaş, demokrat, hür ve ulusal birlik, bütünlük içerisinde yaşamanın mücadelesini vermişlerdir.

Seyyid Harun Veli'den günümüze kadar bizleri yetiştiren, aramızda olmayan analarımızı, babalarımızı; Seydişehir'e şöyle veya böyle mutlaka, ama mutlaka katkıda bulunan sevgili büyüklerimizi rahmetle ve saygıyla anmamız gerekmektedir.

Seydişehir'liler olarak, enerjik, dinamik, ileriye gören, gelenek-göreneklerine bağlı binlerce hemşehrimizi, işadamlarımızı, sivil toplum örgütlerimizi, onların kurdukları kurum ve kuruluşları, ilçemizin sosyo ekonomik kalkınması için göreve çağırıyor; bu ve bundan sonraki kurultaylarımıza mutlaka bekliyor, saygılar sunuyoruz.