

A.14.AKHİSAR MESLEK YÜKSEKOKULU

A.14.1. YERLEŞİM DURUMU

A.14.1.a. Yüksekokulun Yerleşmiş olduğu Bina ve Tesisler

Kullanılan Kapalı Alan	: 3.200 m ²
Açık Alan	: 8.900 m ²
Derslik Adedi	: 10 Adet (7 derslik 80'er kişilik, 3 derslik 40' ar kişilik)
Teknik Resim	: 1 Adet (40 kişilik)
Kütüphane	: 1 Adet (246 m ²)
Laboratuar	: 5 Adet -Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı Laboratuvarı -Biyoteknoloji Laboratuvarı -Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği Programı Laboratuvarı -Elektrik Programı Laboratuvarı -Bilgisayar Programcılığı Laboratuvarı (2 adet 30' ar kişilik, 1 adedi TEYO ait ortak kullanılıyor)
Büro (İdari Birim)	: 5 Adet
Akademik Birim (Oda)	: 7 Adet
Zeytin Serası	: 60 m ²
Kantin	: 160 m ²
Yemekhane	: 98 m ²
Konferans Salonu	: 570 (320 kişilik)
Sportif Alan	: 1 Adet açık Basketbol, 1Adet açık Voleybol sahası ve 3 adet Masa Tenisi
Öğretim Görev. Odası	: 1 Adet
Arşiv	: 1 Adet

A.14.1.b. Fiziki Alan İhtiyacı ve Öneriler

Meslek Yüksekokulumuz'un mevcut programlarının uygulamaları için arazi, laboratuar, kümes ve atölyeler ile öğrencilerimizin spor faaliyetleri için, halı saha ve futbol sahasına ihtiyacı bulunmaktadır. Meslek Yüksekokulumuz'un binası yanındaki Yüksek eğitim alanı içinde kalan yerlerin istimlak edilerek okulumuza kazandırılması gerekmektedir.

A.14.2.PERSONEL VE KADRO DURUMU

A.14.2.a.Akademik Personelin Bölüm ve Unvan Bazında Dağılımı

Bölümü	Prof.	Doç.	Yrd. Doç. Dr.	Öğr.Gör.	Araş .Gör.	Uzman	Top
Akhisar MYO	-	-	6	3	-	-	9
Toplam	-	-	6	3	-	-	9

A.14.2.b.İdari Personelin Unvan ve Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Unvan	G.İ.H	T.H.	S.H.	Y.H.	Av.H.	Toplam
Yükseköğül Sekreteri	1	-	-	-	-	1
Şef	1	-	-	-	-	1
Sekreter	-	-	-	-	-	-
Memur	1	-	-	-	-	1
Veri Haz.Kont.İşlt.	-	-	-	-	-	-
Bilgisayar İşlt.	1	-	-	-	-	1
Santral Memuru	-	-	-	-	-	-
Ayniyat Saymanı	1	-	-	-	-	1
Ambar .Memuru	-	-	-	-	-	-
Tekniker	-	-	-	-	-	-
Teknisyen	-	1	-	-	-	1
Tekn.Yrd.	-	-	-	-	-	-
Hemşire	-	-	-	-	-	-
Kor.Güv.Gör.	2	-	-	-	-	2
Bekçi	-	-	-	-	-	-
Hizmetli	-	-	-	4	-	4
Kaloriferci	-	-	-	-	-	-
Aşçı	-	-	-	-	-	-
Toplam	7	1	-	4	-	12

A.14.2.c.Kadrolu Öğretim Elemanı Olmayan Dersler

Makine Programı İ.Ö	Zeytin Yetiştir. ve Değer. Pro. Ö.Ö
Matematik I	Zeytin Teknolojisi I
Bilgisayar I	Zeytin Teknolojisi II
Meslek Teknolojisi I	Yağ Teknolojisi
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	Otomotiv Programı İ.Ö
Makine Resmi I	Matematik I
İmalat İşlemleri I	Bilgisayar Kullanımı I
Matematik II	Teknolojinin Bilimsel İlkeleri
Mühendislik Bilimi	Motor Termodinamiği
İmalat İşlemleri II	Otomotiv Elektrikliği
Makine Resmi II	Benzin Motorları Teknolojisi
Bilgisayar II	Matematik II
Malzeme Teknolojisi	Dizel Motorları Teknolojisi
Meslek Teknolojisi II	Otomotiv Elektroniği

İmalat İşlemleri III	Malzeme Teknolojisi
Girişimcilik	Bilgisayar Kullanımı II
Makine Bilimi Elemanları	Meslek resim
Makine Tasarımı	Genel ve Teknik İletişim
Malzeme Teknolojisi II	Motor Test Ayar
Mühendislik Bilimi II	Ölçme Teknolojisi
Genel ve teknik İletişim	Makine Elemanları
Elektromekanik	İşletme Yönetimi
Otomotiv İ.Ö	Üretim Teknikleri
Otomotivde Malzeme Teknolojisi	Hareket Kontrol Sistemleri
Hidrolik Pinomatik Sistemler	Güç Aktarma Organları
Girişimcilik	Kalite Güvence Standartları
Otomotivde Yeni Teknolojiler	Sistem Analizi ve Tasarımı
Elektrik İ.Ö	Alternatif Motor ve Yakıtlar
Matematik I	Elektrik İ.Ö
Bilgisayar I	Özel Tesisat Tekniği
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	Elektrik Tesisat Planları
Elektrik ve Elektronik Ölçmeler	Sözleşme Keşif Planlama
Genel ve Teknik İletişim	Kalite Güvence ve Standartları
Doğru Akım ve Devre Analizi	Yüksek Gerilim Tekniği
Matematik II	Sistem Analizi ve Tasarımı II
Bilgisayar Destekli Tasarım I	Bilgisayar Tek. ve Program. İ.Ö
Analog Elektronik	Matematik I
Elektrik Şebeke Tesisleri	Teknolojinin Bilimsel İlkeleri
Alternatif Akım Devre Analizi	Algoritma ve Programlamaya Giriş
Elektrik Makineleri II	Entegre Ofis
Elektrik Bakım ve Arıza Bulma	Temel Elektronik
İşletme Yönetimi	Matematik II
Sistem Analizi ve Tasarımı I	Veri Yapıları ve Programlama
Sarım Tekniği	Grafik Animasyon
Elekt.Enerj.Üret.İlet.ve Dağıtım	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I
Elektronik Kumanda Sistemleri	Bilgisayar Donanımı
Sayısal Elektronik	Girişimcilik
Elektrik Makineleri III	Mesleki Yabancı Dil I
Bilgisayar Donanımı	Bilgisayar Ağ Sistemleri
Tamamlayıcı Elektrik Serv.ve Sis.	Genel ve Teknik İletişim
Hidrolik Pnömatik Sistemleri	Visual Basic Programlama I
Bilgisayar Teknolo. ve Program. İ.Ö	Görsel Programlama I
Araştırma Teknikleri ve Seminer	İnternet Programcılığı I
Sistem Analizi ve Tasarımı	Veri Tabanı Yönt.Sistemleri II
Micro Bil.Sis.ve Assembler	İşletim Sistemleri
İnternet Programcılığı II	İşletme Yönetimi
Kalite Güvence Standartları	Visual Basic Programlama II
Görsel Programlama II	
Mesleki Yabancı Dil II	

A.14.2d. Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Unvanı	Adı Soyadı	Güz Dönemi			Bahar Dönemi			Toplam
		Teo	Uyg	Top	Teo	Uyg	Top	
Yrd.Doç.Dr	Meltem SESLİ	7	2	9	2	2	4	13
Doç.Dr	Metin ÇABUK	6	2	8	7	-	7	15
Doç.Dr	Özlem TOKUŞOĞLU	2	6	8	2	6	8	16
Yrd.Doç.Dr	E.Dilşat YEĞENOĞLU	-	-	-	2	2	4	4
Yrd.Doç.Dr	Serdar ERATAK	12	6	18	11	10	21	39
Yrd.Doç.Dr.	Seval ÇETİN	7	6	13	4	4	8	21
Öğr.Gör.	Ahmet YALÇIN	8	6	14	8	4	12	26
Öğr.Gör.	İsmail BEKTAŞ	16	8	24	15	9	24	48

A.14.2.e.Akademik Personel İhtiyacı

Bölüm/Program	Prof.	Doç.	Yrd.Doç .Dr.	Uzm.	Araş. Gör.	Öğr.Gör.	Top.
Bilgisayar Teknolojisi ve Pro.	-	-	-	-	-	1	1
Elektrik	-	-	-	-	-	2	2
Endüstriyel Tavukçuluk	-	-	-	-	-	-	-
Otomotiv	-	-	-	-	-	2	2
Makine	-	-	-	-	-	2	2
Zeytin Yetiştiriciliği ve Değ.	-	-	-	-	-	1	1
Pazarlama	-	-	-	-	-	2	2
Toplam						10	10

A.14.2.f.İdari Personel İhtiyacı

Unvan	G.İ.H.	T.H.	S.H.	Y.H.	Av.H.	Toplam
Yüksekokul Sekr.	-	-	-	-	-	-
Şef	1	-	-	-	-	1
Memur	3	-	-	-	-	3
Veri Haz.Kont.İslt.	1	-	-	-	-	1
Bilgisayar İşlt.	1	-	-	-	-	1
Santral Memuru	1	-	-	-	-	1
Daktilograf	-	-	-	-	-	-
Amb.Memuru	1	-	-	-	-	1
Tekniker	-	-	-	-	-	-
Teknisyen	-	-	-	-	-	-
Tekn.Yrd.	-	-	-	-	-	-
Hemşire	-	-	-	-	-	-
Kor.Güv.Gör.	3	-	-	-	-	3
Bekçi	-	-	-	1	-	1
Hizmetli	-	-	-	-	-	-
Kaloriferci	-	-	-	-	-	-
Aşçı	-	-	-	-	-	-
Toplam	11	-	-	1	-	12

A.14.3. ÖĞRENCİ DURUMU

A.14.3.a.2008-2009 Öğretim Yılı Toplam Öğrenci Sayısı ve Bölümlere Dağılımı

Bölüm/Program	Kız	Erkek	Yatay Geç.Gelen		Toplam
			Kız	Erkek	
Bilgisayar (İ.Ö.)	25	87	-	3	115
Elektrik (İ.Ö.)	1	217	-	-	218
Kümes Hayvanları Yetiř. (ÖÖ)	36	46	-	-	82
Makine (İ.Ö.)	5	171	-	-	176
Otomotiv Teknolojisi (İ.Ö.)	3	158	-	-	161
Tekstil İ.Ö.	1	-	-	-	1
Zeytin ve Zeytin İşleme Tekn. (ÖÖ)	55	53	-	-	108
Pazarlama (Ö.Ö.)	12	25	-	-	37
Toplam	138	757	-	3	898

A.14.3.b.2008-2009 Öğretim Yılı Bölümlere Göre Toplam Mezun Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program	Kız	Erkek	Toplam
Bilgisayar (İ.Ö.)	20	29	49
Elektrik (İ.Ö.)	2	77	79
Kümes Hayvanları Yetiř. (ÖÖ)	23	21	44
Makine (İ.Ö.)	3	60	63
Otomotiv Teknolojisi (İ.Ö.)	1	63	64
Tekstil İ.Ö.	26	3	29
Zeytin ve Zeytin İşleme Tekn. (ÖÖ)	36	18	54
Toplam	111	271	382

A.14.3.c.2008-2009 Öğretim Yılı Öğrenci Başarı Ortalamaları

Bölüm/Program	Sınıf	Güz Yarıyılı Başarı Ort.%	Bahar Yarıyılı Başarı Ort.%	Yıllık Başarı Ortalaması %
Bilgisayar (İÖ)	1	69	68	69
Bilgisayar (İÖ)	2	62	63	64
Elektrik (İÖ)	1	65	68	67
Elektrik (İÖ)	2	70	72	71
Kümes Hayvanları Yetiř. (ÖÖ)	1	75	75	75
Kümes Hayvanları Yetiř. (ÖÖ)	2	72	73	73
Makine (İÖ)	1	65	69	67
Makine (İÖ)	2	68	65	67
Otomotiv Teknolojisi (İÖ)	1	68	73	71
Otomotiv Teknolojisi (İÖ)	2	69	72	71
Tekstil (İÖ)	2	-	-	-
Zeytin ve Zeytin İşleme Tekn. (ÖÖ)	1	69	76	73
Zeytin ve Zeytin İşleme Tekn. (ÖÖ)	2	76	75	76
Genel Başarı Oranı %		69	70	70

A.14.3.d.2008-2009 Öğretim Yılı Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

Yüksekokulumuzdan 7 öğrenci uzaklaştırma cezası almıştır.

A.14.4.BÜTÇE DURUMU

A.14.4.a.2009 Yılı Harcama Kalemlerine Göre Bütçe Durumu

Harcama Kalemi	Verilen Ödenek Miktarı	Harcanan Ödenek Miktarı	Kalan Ödenek Miktarı
38.41.46.49-09.4.1.00-2-01.1	399.000,00	395.369,19	3.630,81
38.41.46.49-09.4.1.00-2-02.1	58.000,00	57.042,93	957,07
38.41.46.49-09.4.1.00-2-03.2	13.550,00	13.533,30	16,70
38.41.46.49-09.4.1.00-2-03.3	9.000,00	8.540,36	459,64
38.41.46.49-09.4.1.00-2-03.5	3.500,00	3.474,25	25,75
38.41.46.49-09.4.1.00-2-03.7	4.000,00	3.994,87	5,13
38.41.46.49-09.4.1.00-2-03.8	8.000,00	7.979,16	20,84
38.41.46.49-09.4.1.00-2-03.9	13.000,00	12.948,97	51,03
38.41.46.49-09.4.1.07-2-01.1	267.000,00	216.785,69	50.214,31
38.41.46.49-09.4.1.07-2-02.4	500,00	240,53	259,47
38.41.46.49-09.4.1.07-2-03.2	65.000,00	39.072,92	25.927,08
38.41.46.49-09.4.1.07-2-03.3	3.000,00	2.368,44	631,56
38.41.46.49-09.4.1.07-2-03.7	5.000,00	4.968,72	31,28
38.41.46.49-09.4.1.07-2-03.8	7.000,00	5.829,43	1.170,57
Toplam	855.550,00	772.148,76	83.401,24

A.14.4.b.Ödeneklerin Yeterlilik Durumu ve Öneriler

Meslek Yüksekokulumuz 2001-2002 eğitim öğretim yılında eğitim faaliyetini başlanmış olup gelişmekte olan bir Yüksekokuldur. Meslek Yüksekokulumuzda ; Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği (Ö.Ö.), Zeytin ve Zeytin İşleme Teknolojisi (Ö.Ö.), Pazarlama (Ö.Ö.2009-2010 Eğitim-Öğretim yılında açıldı), Bilgisayar (İ.Ö.), Elektrik(İ.Ö.), Makine(İ.Ö.) ve Otomotiv Teknolojisi (İ.Ö.), Tekstil (İ.Ö. 2006-2007 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenci alınmamaktadır) programları olmak üzere 7 programda yaklaşık 900 öğrenci eğitim görmektedir.

METEB projesi kapsamına dahil 4 programda yaklaşık 700 öğrencisi olup, kadrolu öğretim elemanı olmadığından ilgili programların derslerine vermek üzere, 2547 sayılı kanunun 40/a ve 31. maddesi uyarınca diğer meslek yüksekokullarımızdan, rektörlük bünyesinden ve Meslek Lisesinden öğretim elemanları gelmektedir. Mal ve Hizmet Alım Giderlerinden (elektrik, su, ısınma, laboratuvar kimyasal malzeme tüketimi, temizlik malzemesi gider ödenekleri yetersiz kalmaktadır.) Programlarımızın laboratuvar ve atölye ihtiyacı bulunmaktadır. Tedavi Giderleri (03.9) ödeneği yetersiz kalmaktadır.

A.14.5.EĞİTİM-ÖĞRETİM DURUMU

A.14.5.a.Öğrenci Mevcudunun Öğretimi Etkilemesi

2008-2009 eğitim öğretim yılı içinde toplam yaklaşık 1000 öğrencimiz bulunmaktadır.

A.14.5.b.2007-2008 Öğretim Dönemi Program/Bölmümlere Göre Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Bölmüm/Program	Öğrenci Sayısı	Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci .Sayısı
Bilgisayar (İÖ)	76	14	6
Elektrik (İ.Ö.)	218	26	9
Kümes Hayvanları Yetişt.	54	10	6
Makine	176	20	9
Otomotiv Teknolojisi	124	16	8
Zeytincilik ve Zeytin İşl.Tek.	71	13	6
Toplam	720	99	8

A.14.6.BİLİMSEL FAALİYETLER

A.14.6.a.Öğretim Elemanlarının Bilimsel Yayınları Sayısı

Unvanı	Adı Soyadı	Makale	Bildiri	Ders Notu	Panel	Kitap
Yrd.Doç.Dr	Meltem SESLİ	2	1	-	-	-
Doç.Dr.	Metin ÇABUK	3	3	-	-	-
Doç.Dr.	Özlem TOKUŞOĞLU	3	3	1	1	-
Yrd.Doç.Dr	Serdar ERATAK	1	2	-	-	-
Yrd.Doç.Dr	Seval ÇETİN	1	-	-	-	-
Yrd.Doç.Dr.	Emine Dilşat YEĞENOĞLU	2	2	-	-	-
Öğr.Gör.	Volkan ALTINTAŞ	2	2	-	-	-

A.14.6.b.Yüksekökol Tarafından Düzenlenen Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler

Geziler

Tarih	Gezilen Yer
21.11.2008	Zeytinliova Zeytin İşletmelerine yapılan gezi.
30.12.2008	Gölmarmara Ekolojik Tarım Kontrol Organizasyonu Ltd.Şti.'ne yapılan teknik gezi.

06.03.2009	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi kütüphanelerine End.Tav.Prog.öğrencilerinin yaptığı gezi.
13.03.2009	Balıkesir Havran'daki sofralık zeytin fabrikasına yapılan teknik gezi.
20.03.2009	Meslek Yüksekokulumuz Konferans Salonunda İNCİ AKÜ yetkilileri tarafından "Aklülerin Üretim ve Özellikleri" ile ilgili konferans verilmesi.
11-18 04 2009	Tarihleri arasında Meslek Yüksekokulumuz Programları arasında halı saha turnuvasının düzenlenmesi.
1-30. 04.2009	Tarihleri arasında Meslek Yüksekokulumuz Öğrencilerin katılımıyla "Öğrenci Gözüyle Akhisar" konulu fotoğraf yarışması düzenlenmiştir.
06.05.2009	Tarihinde Meslek Yüksekokulumuz Müdürlüğü ve Manisa Kızılay Kan Bağışı Merkezi Müdürlüğü işbirliği ile konferans düzenlenmiş ve ardından Akademik ve İdari personel ile öğrencilerimiz tarafından kan bağışı yapılmıştır.
08.5.2009	tarihinde Manisa Belediyesi Fuar Merkezinde düzenlenen "İnsan Kaynakları,İstihdam ve Mesleki Eğitim Fuarı"na Meslek Yüksekokulumuz öğrencilerinin götürülmesi.
11-15.05.2009	Meslek yüksekokulumuz halk oyunları ekibinin 16.Bahar Şenliği çerçevesinde Manisa Süleyman DEMİREL Kültür Merkezinde gösteriler yapması.
11-13..05.2009	Tarihlerinde Manisa'da yapılan 16. Bahar Şenlikleri çerçevesinde Basketbol Takımımızın katılması ve yapılan maçlar sonucunda 3.lük kupasının alınması.
13.05.2009	Tarihinde Meslek Yüksekokulumuz Konferans salonunda Akhisar Meslek Yüksekokulu ve Akhisar Emniyet Müdürlüğü işbirliği ile "Madde bağımlılığı ve Zararlı Alışkanlıklar ve Terör Örgütleri ve Eleman Kazanma Metotları" konulu bilgilendirme semineri verilmiştir.
15.05. 2009	Tarihinde Otomotiv Programı öğrencilerinin Manisa Organize Sanayi Sitesinde bulunan İnci Akü ve Olgun Çelik firmalarına teknik gezi düzenlenmesi.
15 .05. 2009	Tarihinde Güres Tavukçuluk firmasına E.Tavuk Programı öğrencilerince teknik gezi düzenlenmesi.
18.05. 2009	Tarihinde Meslek Yüksekokulumuz bahçesinde Rock Grubu konseri ve Lokma Günü düzenlenmesi.
20-24.05.2009	Tarihleri arasında Zeytin Yetiştiriciliği ve Değerlendirilmesi Programı Öğrencileri ile birlikte İzmir Kültürpark'ta düzenlenen Vinolive "6.Zeytin,Zeytinyağı,Şarap ve Teknolojileri" Fuarına katılım ve stand açılması.
25-30.05.2009	Tarihleri arasında Akhisar Belediyesi tarafından düzenlenen 550.Çağlak Festivali ve Zeytin Şenlikleri Kapsamında stand açılmıştır.

27.05. 2009	Tarihinde Meslek Yüksekokulumuz bahçesinde Pilav Günü ve Halk Oyunları gösterileri yapılmıştır.
19.05.2009	Tarihinde 2008-2009 Eğitim Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni Meslek Yüksekokulumuz Konferans Salonunda yapılmış olup ödül töreninin sonunda kep atma töreniyle sona ermiştir.
27.5.2009	Tarihinde Meslek Yüksekokulumuz Konferans Salonunda Cumhuriyet Bayramı Kutlaması yapıldı.
30-31 .05. 2009	Tarihlerinde Zeytinliova 2. Zeytin Hasadı Şenliklerine Zeytin Programı öğrencileri katıldı.
05.11.2009	Tarihinde E.Tavuk Programı öğrencilerinin Manisa Tarım ve Hayvancılık Fuarına katılması.
6.11.2009	Tarihinde İzmir Karşıyaka'daki Zübeyde Hanım'ın Kabri ve Latife Hanım Anı Evi ziyaret edildi.
10.11.2009	Tarihinde Meslek Yüksekokulumuz Konferans Salonunda Atatürkçü Düşünce Kulübü öğrencileri tarafından Atatürk'ün 71.ölüm yıldönümü anıldı.

A.14.7.ARAÇ VE GEREÇ DURUMU

A.14.7.a. Öğretime Yönelik Fiziki Mekanlar

- 10 adet derslik (7 adedi 80 kişilik, 3 adedi 40 kişilik)
- 2 Bilgisayar laboratuvarı (1 adedi TEYO ait ortak kullanılıyor)
- 1 Adet Zeytin Serası
- 4 Adet Laboratuar (Zeytin ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı Laboratuvarı, Biyoteknoloji Laboratuvarı, Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği Programı Laboratuvarı, Elektrik Programı Laboratuvarı, Laboratuvarı)

A.14.7.b.Öğretime Yönelik Sosyal ve Kültürel Mekanlar

- 1 Kütüphane
- 1 Konferans Salonu
- 1 Adet Kantin
- 1 Adet Yemekhane
- 1 Adet açık Basketbol, 1Adet açık Voleybol sahası ve 3 adet Masa Tenisi

A.14.7.c.Diğer Araç ve Gereçler

Printer Yazıcı	15
Fotokopi Makinası	2
Projeksiyon	6
Tepegöz Cihazı	1
Slayt Makinası	1
Faks Cihazı	1
Etüv 120 lt. Nüve	1
Masa Tipi PH Metre	1

Bilgisayar	50
Terazi Hassas	2
Terazi	1
Isıstıcılı Manyetik Karıştırıcı	1
Çeker Ocak	1
Kırılma Mukavemeti Ölçüm Cihazı	1
Şekil Endeksi Ölçüm Cihazı	1
Üç Ayaklı Mikrometre	1
Yumurta Kabuk Kalınlığı Ölçüm Cihazı	1
Kumpas	1
DC Sürekli Miknatıslı Makine(EM-3330-1A)	1
DC Çok Fonksiyonlu Makine(EM-3330-1B)	1
DC Besleme Modülü(EM-3310-1A)	1
Üç Fazlı Güç Kaynağı Modülü (EM-3310-1B)	1
AC/DC Power Supply (EM-3310-1D)	1
Üç Kutuplu Akım Limit Koruma(EM-3310-2A)	1
DC Makine Starter(EM-3310-4A)	1
DC Motor Alan Regülatörü(EM-3310-4B)	1
DC Jenaratör Alan Regülatörü(EM-3310-4D)	1
Sarımlı Makine Starter(EM-3310-4E)	1
DC Jenaratör Yük Rezistörü(EM-3310-4H)	1
Digital DCA Metre (EM-3310-3A)	3
Digital DVC Metre (EM-3310-3B)	3
Sistem Transformatörü(EM-3340-3B)	1
Deney Çerçevesi(EM-3380-2B)	1
Bağlantı Elemanı (Coupler)(EM-3390-2A)	2
Copling Koruyucusu(EM-3390-2B)	2
Shaft Koruyucusu (EM-3390-2C)	1
Güvenlik Bağlantı Uçları(EM-3390-4A)	1
Deney Manueli	1
Manyetik Toz Fren Ünitesi(EM-3320-1A)	1
Fren Kontrol Ünitesi (EM-3320-1N)	1
Analog Osiloskop(GOS-620)	5
DC Güç Kaynağı(23003)	5
Fonksiyon Üreticisi(8120)	5
Digital Multimetre (BM807)	5
El Tipi Woltmetre(DW-6060)	5
İzolasyon Test Cihazı(ST-2551)	2
Pensampermetre (2606)	2
LCR Multi Metre (21)	5
Digital Eğitim Seti(IDL-800)	5
8051 Mikro İşlemci Eğitim Seti(MTS-51)	1
Analog Volt&Ampermetre(ED-102)	5
Kuluçka Makinası	1
Saat Mekanik 0-99 Dakika Geri Sayımlı	1

KGK LN 2000 Mini Teskom	1
Yem Öğütme ve Karıştırma Makinası	1
Sıvı Azot Tankı Düşük Kapasiteli 7,1 LT	1
Sıvı Azot Tankı Yüksek Kapasiteli 60 LT.	1
Foto Dökümantasyon Sist. Ulberlourmat Photo Print 115	1
EC340 Horizontal Elektroforez Thermoec Ec 340	1
EC 3000P Güç Kaynağı Thermo EC 300P Model	1
Yavru Büyütme Kafesi	4
Damızlık Bildircin Kafesi	5
Buchi Rotary Evaporator B490 Buchinin Motoru	1
Balon Isıtıcı (Elektromag)	1
Tüp Karıştırıcı (NM110)	1
Santrifuj Masa Üstü GN090 (Nüve)	1
Spektrofotometre 340-900ML (SP300 Optima)	1
B-1061 Buzdolabı (Arçelik)	1
Su Banyosu (Bennari) (Yüksek Sıcaklık) 22LT. Nüve	1
Buchi Rotary Evaporator R2000-B490	1
Orbital Shaker (02.1148) Nüve SL350	1
Su Banyosu (07.1821) BM402 Nüve	1
EC340 Model Yatay Jel Elektroforoz Sistemi	1
Midi Yatay Elektroforez Thermo	2
Derin Dondurucu Thermo	1
Moleküller Analiz Cihazı	1
Tavuk Modeli	1
Fotoğraf Makinesi	1
Kamera	1

A.14.8.GENEL SORUN İSTEK VE ÖNERİLER

Kümes Hayvanları ve Yetiştiriciliği (Ö.Ö.), Zeytin ve Zeytin İşleme Teknolojisi (Ö.Ö.), Bilgisayar (İ.Ö.) ile Elektrik (İ.Ö.) Programlarımız için öğrencilerimizin kullanabileceği laboratuvarlar oluşturulmuş ancak laboratuvarların geliştirilmesi ve bölümlerin uygulama yapmaları için ek bina, atölye, kümes ve araziye ihtiyaç vardır.

İkinci öğretim programlarımızın her bölümünün ayrı ayrı olmak üzere atölyeleri oluşturulması gerekmekte olup atölye ve laboratuvarlar için özellikle Makine Teçhizat yeni malzeme ve teçhizatların ödeneklerinin artırılması gereklidir.

Kümes Hayvanları ve Yetiştiriciliği (Ö.Ö.) ve Zeytin ve Zeytin İşleme Teknolojisi (Ö.Ö.) Programlarının kadrolu öğretim elemanları olduğu halde, 2. öğretim programlarının kadrolu öğretim elemanının yokluğu, eğitim ve öğretimde büyük aksaklıklara yol açmaktadır.