

A.26.SOMA MESLEK YÜKSEKOKULU

A.26.1. YERLEŞİM DURUMU

A.26.1.a. Yüksekokulun Yerleşmiş olduğu Bina ve Tesisler

Kapalı Alan	:8.150 m ²
Açık Alan	:8.000 m ²
Toplam Alan	:16 150 m ²
Derslik Adedi	:17 Adet
Laboratuvar	: 7 Adet
Büro	:16 Adet

A.26.1.b. Fiziki Alan İhtiyacı ve Öneriler

A.26.2.PERSONEL VE KADRO DURUMU

A.26.2.a.Akademik Personelin Bölüm ve Unvan Bazında Dağılımı

Programlar	Profesör	Doçent	Yrd. Doç.	Öğr.Gör.	Araş. Gör.	Uzman	Toplam
Elektrik	-	1	3	7	-	-	11
Maden Tekn.							
Makine							
Sondaj Tekn.							
Mekatronik							
Toplam	-	1	3	7	-	-	11

A.26.2.b.İdari Personelin Unvan ve Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Unvan	G.İ.H.	T.H.	S.H.	Y.H.	Av.H.	Toplam
Fak/Yüksekokul Sekret.	1	-	-	-	-	1
Şef	1	-	-	-	-	1
Memur	1	-	-	-	-	1
VeriHaz.Kont.İşlt.	-	-	-	-	-	-
Bilgisayar İşlt.	-	-	-	-	-	-
Santral Memuru	-	-	-	-	-	-
Daktilograf	1	-	-	-	-	1
Amb.Memuru	1	-	-	-	-	1
Mühendis	-	-	-	-	-	-
Tekniker	-	-	-	-	-	-
Teknisyen	-	-	-	-	-	-
Tekn.Yrd.	-	-	-	-	-	-
Hemşire	-	-	-	-	-	-
Kor.Güv.Gör.	-	-	-	-	-	-
Bekçi	-	-	-	-	-	-
Hizmetli	-	-	-	1	-	1
Kaloriferci	-	-	-	-	-	-
Aşçı	-	-	-	-	-	-
Toplam	5	-	-	1	-	6

A.26.2.c.Kadrolu Öğretim Elemanı Olmayan Dersler

<p>Elektrik Elektrik ve Elektronik Ölçmeler Sarımlar Tekniği Elektirik Bakım ve Arıza Bulma Doğru Akım Devre Analizi Elektrik Enerji Üret, İlet ve Dağıtım Elektromekanik Kum. Sistemleri Elektrik Makineleri II Alternatif Akım Devre Analizi Analog Elektronik Elektrik Şebeke Tesisleri Elektrik Makineleri I Elektrik Tesisat Planları Programlanabilir Denetleyiciler Tamamlayıcı Elektrik Servis Sistemleri Elektrik Makineleri III Elektrikli El ve Ev Aletleri Güç Elektroniği Fabrika İmalat Teknikleri</p> <p>Mekatronik Analog Elektronik Devre Analizi</p> <p>Sondaj Teknolojisi Sondaj Makine ve Elemanları Zemin Mekaniği</p>

A.26.2.d.Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Unvanı	Adı Soyadı	Güz Dönemi			Bahar Dönemi			Top.
		Teo	Uyg	Top	Teo	Uyg	Top	
Yrd.Doç.Dr.	Ayla TEKİN	18	6	24	18	4	22	46
Yrd.Doç.Dr.	Ayhan İvrin YILMAZ	12	8	20	14	8	22	42
Doç.Dr.	Deniz MAMUREKLİ	-	-	-	10	6	16	16
Öğr.Gör.	Fırat TEKİN	21	4	25	14	8	22	47
Öğr.Gör.	Erkan HAFIZOĞLU	27	1	28	23	1	24	52
Öğr.Gör.	Nurcan KUMRU	21	10	31	19	9	28	59
Öğr.Gör.	Kadir ARTAN	17	9	26	6	12	18	44
Öğr.Gör.	Tamer CEBECİ	19	11	30	17	11	28	58
Öğr.Gör.	Hayati BOŞKUT	29	11	40	11	6	17	57
Öğr.Gör.	Bülent KAHRAMAN	14	8	22	12	12	24	46

A.26.2.e.Akademik Personel İhtiyacı

Programlar	Profesör	Doçent	Yar.Doç. Dr.	Uzman	Araş. Gör.	Öğr. Gör.	Toplam
MAKİNE	1		1	-	-	4	6
ELEKTRİK							
MADEN							
MEKATRONİK							
SONDAJCILIK							
Toplam	1	-	1	-	-	4	6

A.26.2.f.İdari Personel İhtiyacı

Unvan	G.İ.H.	T.H.	S.H.	Y.H.	Av.H.	Toplam
Fak.Sekr.	-	-	-	-	-	-
Şef	-	-	-	-	-	-
Memur	1	-	-	-	-	1
VeriHaz.Kont.İşlt.	2	-	-	-	-	2
Bilgisayar İşlt.	-	-	-	-	-	-
Santral Memuru	-	-	-	-	-	-
Daktilograf	-	-	-	-	-	-
Amb.Memuru	-	-	-	-	-	-
Mühendis	-	-	-	-	-	-
Tekniker	-	1	-	-	-	1
Teknisyen	-	1	-	-	-	1
Tekn.Yrd.	-	-	-	-	-	-
Hemşire	-	-	-	-	-	-
Kor.Güv.Gör.	5	-	-	-	-	5
Bekçi	-	-	-	-	-	-
Hizmetli	2	-	-	-	-	2
Kaloriferci	-	-	-	-	-	-
Aşçı	-	-	-	-	-	-
Toplam	10	2	-	-	-	12

A.26.3. ÖĞRENCİ DURUMU

A.26.3.a. 2008-2009 Öğretim Yılı Toplam Öğrenci Sayısı ve Bölümlere Dağılımı.

Bölüm/Program	Kız	Erkek	Yatay Geç.Gel.		Toplam
			Kız	Erkek	
Elektrik (Ö.Ö)	3	120	-	-	123
Maden Tekn (Ö.Ö)	5	89	-	-	94
Makine (Ö.Ö)	1	119	-	-	120
Elektrik (İ.Ö)	-	94	-	-	94
Maden Tekn (İ.Ö)	8	62	-	-	70
Makine (İ.Ö)	2	66	1	-	69
Mekatronik	-	40	-	-	40
Sondajcılık	-	40	-	-	40
Toplam	19	630	1	-	650

A.26.3.b.2008-2009 Öğretim Yılı Bölümlere Göre Toplam Mezun Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program	Kız	Erkek	Toplam
Elektrik (Ö.Ö)	-	27	27
Maden Tekn (Ö.Ö)	-	27	27
Makine (Ö.Ö)	-	13	13
Elektrik (İ.Ö)	-	24	24
Maden Tekn (İ.Ö)	1	11	12
Makine (İ.Ö)	-	6	6
Toplam	1	108	109

A.26.3.c.2008-2009 Öğretim Yılı Öğrenci Başarı Ortalamaları

Bölüm/Program	Sınıfı	Güz Yarıyıl Ort. %	Bahar YY. Ort. %	Yıllık Orta. %
Elektrik	1	54	51	53
Elektrik	2	59	68	64
Maden Tekn	1	88	88	88
Maden Tekn	2	83	76	80
Makine	1	42	45	44
Makine	2	51	52	52
Elektrik (İ.Ö)	1	77	85	81
Elektrik (İ.Ö)	2	70	78	74
Maden Tek (İ.Ö)	1	84	70	77
Maden Tekn (İ.Ö)	2	81	79	80
Makine (İ.Ö)	1	80	79	80
Makine (İ.Ö)	2	77	70	74
Mekatronik	1	66	61	64
Sondajcılık	1	68	80	74
Toplam		70	70	70

A.26.3.d. 2008-2009 Öğretim Yılı Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program	Uyarm	Kınam	Kısa S.Uzaklaşım	1veya 2 yarıyıluzaklaş	Üniversiteden Çıkarma	T.
Makine (İ.Ö)	-	-	1	-	-	1
Genel Toplam	-	-	1	-	-	1

A.26.3.e.2008-2009 Öğretim Yılı Mezun Olan ve Ayrılan Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program	Yatay Geçiş	Kendi İsteği	Devamsızlık	Başarısızlık	Mezuniyet	Disiplin Yönt.Ge	Top.
Elektrik	-	9	3	-	27	-	39
Maden Tekn	1	7	1	-	27	-	36
Makine	-	12	9	-	13	-	34
Elektrik (İ.Ö.)	-	5	8	-	24	-	37
Maden Tekn (İ.Ö)	-	2	-	-	12	-	14
Makine (İ.Ö)	-	1	1	-	6	-	8
Mekatronik	-	2	-	-	-	-	2
Sondajcılık	-	2	-	-	-	-	2
Genel Toplam	1	40	22	-	109	-	172

A.26.4.BÜTÇE DURUMU

A.26.4.a.2009 Yılı Harcama Kalemlerine Göre Bütçe Durumu

Harcama Kalemi	Verilen Ödenek Miktarı	Harcanan Ödenek Miktarı	Kalan Ödenek Miktarı
38.41.46.45-09.4.1.00-2-01.1	379.000,00	371.108,12	7.891,88
38.41.46.45-09.4.1.00-2-02.1	52.000,00	51.520,27	479,73
38.41.46.45-09.4.1.00-2-03.2	34.450,00	34.313,48	136,52
38.41.46.45-09.4.1.00-2-03.3	13.000,00	10.759,16	2.240,84
38.41.46.45-09.4.1.00-2-03.5	3.460,00	3.368,75	91,25
38.41.46.45-09.4.1.00-2-03.7	3.000,00	2.997,79	2,21
38.41.46.45-09.4.1.00-2-03.8	3.800,00	3.790,01	9,99
38.41.46.45-09.4.1.00-2-03.9	10.000,00	9.278,43	721,57
38.41.46.45-09.4.1.07-2-01.1	112.600,00	112.547,36	52,64
38.41.46.45-09.4.1.07-2-03.2	30.000,00	20.959,16	9.040,84
Toplam	641.310,00	620.642,53	20.667,47

A.26.4.b.Ödeneklerin Yeterlilik Durumu ve Öneriler

Yüksekokulumuzun öğrenci, personel sayısı ve harcama kalemlerinin her yıl artmasından dolayı ödeneklerimizin %10 artması uygun görülmektedir.

A.26.5.EĞİTİM-ÖĞRETİM DURUMU.

A.26.5.a.Öğrenci Mevcudununun Öğretimi Etkilemesi

Öğrenci mevcudumuz öğretimimizi olumsuz etkilememektedir.

A.26.5.b.2008-2009 Öğretim Dönemi Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Program	Öğrenci Sayısı	Öğretim Elemanı Sayısı	Öğr.Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
Elektrik (Ö.Ö)	123	11	59
Maden Teknolojisi(Ö.Ö)	94		
Makine (Ö.Ö)	120		
Elektrik (İ.Ö)	94		
Maden Teknolojisi (İ.Ö)	70		
Makine (İ.Ö)	69		
Mekatronik	40		
Sondaj Tekn.	40		
Toplam	650	11	59

A.26.6.BİLİMSEL FAALİYETLER

A.26.6.a.Öğretim Elemanlarının Bilimsel Yayınları Sayısı

Ünvanı	Adı Soyadı	Makale	Bildiri	D. Notu	Panel	Kitap
Doç.Dr.	Deniz MAMUREKLİ	3	1	-	-	-
Yrd.Doç.Dr.	Ayhan İvrin YILMAZ	-	-	-	-	-
Yrd.Doç.Dr.	Salih Uğur BAYÇA	1	-	-	-	-
Yrd.Doç.Dr.	Ayla TEKİN	2	-	-	-	-
Öğr.Gör.Dr.	Nurcan KUMRU	-	1	-	-	-
Öğr.Gör.	Fırat TEKİN	1	-	-	-	-
Öğr.Gör.	Tamer CEBECİ	1	-	-	-	-
Öğr.Gör.	Kadir ARTAN	-	-	-	1	-
Öğr.Gör.	Erkan HAFIZOĞLU	-	-	-	-	-
Öğr.Gör.	M.Şinasi UZUNLAR	1	-	-	-	-
Öğr.Gör.	Altay ERBULAK	-	-	-	-	-

A.26.6.b.Yükseköğretim Tarafından Düzenlenen Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler

GEZİLER

-Hakkı DURAN	20.10.2008 21.10.2008	-Seaş Genel Müdürlüğü -E.L.İ.Cinge Atölyeleri
-Öğr.Gör.Ferruh Niyazi BALYA	06.11.2008 07.11.2008	- E.L.İ.Cinge Atölyeleri - E.L.İ.Cinge Atölyeleri
-Öğr.Gör.Suat GÜR	12.11.2008	- E.L.İ.Cinge Atölyeleri
-Öğr.Gör.Erkan HAFIZOĞLU -Öğr.Gör.Bülent KAHRAMAN	14.11.2008	-Kırkağaç AKSU
-Öğr.Gör.Suat GÜR	19.11.2008 08.01.2009	-E.L.İ.Cinge Atölyeleri
-Öğr.Gör.Taylan Onur ZEYBEKOĞLU	16.03.2009	-E.L.İ.Cinge Atölyeleri
-Yrd.Doç.Dr.Salih Uğur BAYÇA -Yrd.Doç.Dr.Ayhan İvrin YILMAZ -Öğr.Gör.Fırat TEKİN -Öğr.Gör.Erkan HAFIZOĞLU -Öğr.Gör.Kadir ARTAN -Öğr.Gör.Bülent KAHRAMAN	04.05.2009 05.05.2009	-Park Enerji A.Ş.Yeraltı Ocağı
-Yrd.Doç.Dr.Salih Uğur BAYÇA -Yrd.Doç.Dr.Ayhan İvrin YILMAZ -Öğr.Gör.Fırat TEKİN -Öğr.Gör.Erkan HAFIZOĞLU -Öğr.Gör.Bülent KAHRAMAN	06.05.2009 07.05.2009	-Soma Kömür İşletmeleri A.Ş. -Yer altı ve Lavar Tesisleri
-Öğr.Gör.Hakkı DURAN	05.05.2009	-Cinge Atölyeleri (Elektrik I İ.Ö) -Cinge Atölyeleri (Elektrik II İ.Ö)
-Yrd.Doç.Dr.Ayla TEKİN -Öğr.Gör.Dr.Nurcan KUMRU -Öğr.Gör.Fırat TEKİN -Öğr.Gör.Tamer CEBECİ	18.05.2009	-Cenkçeri ve Işıklar Atölyeleri

-Yrd.Doç.Dr.Ayla TEKİN -Öğr.Gör.Dr.Nurcan KUMRU -Öğr.Gör.Bülent KAHRAMAN -Öğr.Gör.Tamer NEŞELİ	20.05.2009	-Cenkleri ve Işıklar Atölyeleri
-Öğr.Gör.Ferruh Niyazi BALYA	20.05.2009	-Cenkleri Atölyeleri (Elektrik II Ö.Ö) - Cenkleri Atölyeleri (Elektrik II İ.Ö)
-Öğr.Gör.Aydemir ARSLAN	22.05.2009	Akhisar Topluca Köyü(İçme Suyu)

SEMİNER

-Öğr.Gör.Dr.Nurcan KUMRU -Öğr.Gör.Tamer CEBECİ -Öğr.Gör.Kadir ARTAN	07.05.2009	Manisa –Avrupa Birliği Proje Birliği Sergisi
-Öğr.Gör.Dr.Nurcan KUMRU -Öğr.Gör.Tamer CEBECİ -Öğr.Gör.Kadir ARTAN	08.05.2009	Manif 2009 Kaynakları İstihdam ve Mesleki Eğitim Fuarı

A.26.7.ARAÇ VE GEREÇ DURUMU

A.26.7.a.Öğretime Yönelik Fiziki Mekanlar

Mekan Adı	Kapasitesi
17 Adet Derslik (50 kişilik)	850 Öğrenci
5 Adet Laboratuar (50 Kişilik)	350 Öğrenci
1 Adet Teknik Resim Salonu	50 Öğrenci
1 Adet Çok Amaçlı Salon	200 Öğrenci
2 Adet Bilgisayar Laboratuvarı	60 Öğrenci

A.26.7.b.Öğretime Yönelik Sosyal ve Kültürel Mekanlar

- 1 adet kantin (180 m²)
- 1 adet spor kompleksi (açık basket sahası)
- 1 adet yemekhane (90 m²) olup öğrencilerimizin yemek ihtiyacını karşılamaktadır.
- Eğitim- Öğretim yılı içerisinde öğrencilerin birlik-beraberliğine yönelik teknik geziler ve grup yemekleri düzenlenmektedir.

A.26.7.c.Diğer Araç ve Gereçler

- Mikrodalgafırın (1 Adet)
- Kül Fırınları (1 Adet)
- Analitik Terazı (1 Adet)
- Dijital Mekanik Karıştırıcı (1 Adet)
- İşkence (5)
- Mikro motor seti (1 Adet)

- Oturma Gurubu (1 Adet)
- Fotokopi Makinesi (2 adet)
- Calaskal (1 adet)
- NP 660 Ölçü Aleti (6 adet)
- Dijital Kamara (10 adet)
- M 3900 Ölçü Aleti (6 adet)
- Yönlendirici (1 adet)
- Tabure (100 adet)
- Modem (1 adet)
- Tepegöz Cihazı (4 adet)
- Çim Kesme Makinesi (1adet)
- Bilgisayar (43 adet)
- Slayt Makinesi (1 adet)
- Bobin Sarma Makinesi (1 adet)
- Çanta Kaynak Makinesi(1 adet)
- Video (1 adet)
- Mikroskop (1 adet)
- Torkmetre (1 adet)
- Komprosör (1 adet)
- Kaynak Trasformotörü (1 adet)
- Sertlik Ölçme Cihazı ve Aksesuarı (1 Adet)
- Taşlama Motoru (1Adet)
- Eksantrik Zımpara (1 adet)
- Yangın Söndürme Cihazı (15 adet)
- HP Lazer Yazıcı 1018 (1 Adet)
- HP 1005 Lazer Yazıcı (2 Adet)
- Atatürk Köşesi (1 Adet)
- XT-210 Mod 1 Okva Kkg 10/25 DK Akü
- CY Laz.HP Lazer Jet 1010 USB Yazıcı (2 Adet)

A.26.8.GENEL SORUN İSTEK VE ÖNERİLER

Üniversitemiz ile Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü arasında 11.03.2008 tarihinde yapılan protokol gereği 10 yıllığına Yüksekokulumuza tahsis edilen iki hizmet binası ile kapalı alanımız 8150 m² ye, açık alanımız 8.000 m² ye toplam 16 150 m² yükselmiştir. Fiziki alanların artırılmasına paralel olarak ilave laboratuvar ve derslikler oluşturulmuş yeni programlar açılarak öğrenci sayımızda artmıştır.

Yüksekokulumuza eklenen binaların bakım ve onarımlarının yaptırılabilmesi, bina içinde oluşturulan derslik ve laboratuvar donanımlarının sağlanabilmesi için Bina Bakım Onarım ve Makine Teçhizat ödeneklerin artırılması gerekmektedir.