

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MADEN FAKÜLTESİ

FAALİYET RAPORU

2024

OCAK 2025

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	
I- GENEL BİLGİLER	
A. MİSYONUMUZ	
B. VİZYONUMUZ	
C. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
D. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	
1. Fiziksel Yapı	
2. Örgüt Yapısı	
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	
4. İnsan Kaynakları	
5. Sunulan Hizmetler	
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
II- AMAÇ VE HEDEFLER	
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	
B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A. MALİ BİLGİLER	
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	
IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	
VI- EKLER	

-İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

SUNUŞ

Madencilik, yerbilimleri, mühendislik alanında eğitim-öğretim veren Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği ve Cevher Hazırlama Mühendisliği programlarının yer aldığı İTÜ Maden Fakültesinin 2024 yılı faaliyet raporu bu beş bölüm çatısı altında değerlendirilerek hazırlanmıştır. Fakültemizdeki

Maden Mühendisliği,
Jeoloji Mühendisliği,
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği,
Jeofizik Mühendisliği
Cevher Hazırlama Mühendisliği

Bölümlerinin özgörev ve özgörüşleri, amaçları, hedefleri, bu amaçlarını gerçekleştirmek ve bu hedeflerine ulaşmak için planladıkları temel politikalar ayrı ayrı verilmiştir. Öte yandan, belirtilen politikaları uygulama ölçütleri ve bu çerçevede gerçekleşen performans bilgilerini denetleme ve değerlendirme kriterleri de açıklanmıştır.

İstanbul Teknik Üniversitesinin Genel hedefleri çerçevesinde Maden Fakültesi Yönetimi, fakültedeki bölümlerini amaç ve hedeflerine ulaşmada kendisini destekleyici ve sorumluluk üstlenen konumda görmektedir.

Bölümlerimizin kendi ana hedefleri esasen Fakültemiz ana hedeflerinin birer parçası konumundadır. Bu amaçla yetki, görev ve sorumluluklar; Fakülte bütünlüğünü koruyarak Bölümlerin planları ve bağdaştırıcılık yaklaşımı izlenerek uygulanmaktadır.

Fakültemize ait fiziksel alt yapı ve mekansal olanaklar; Laboratuvarlar ve Atölyeler, Çalışma Odaları, Derslik, Kitaplık, Arşiv, Depo, Sunum ve Toplantı Odaları ve diğer alanlar Bölümler bazında ayrı ayrı sunulmuştur. Öğretim elemanları ve teknik personel ile Dekanlık bünyesinde İdari ve Mali yapılanma da benzer yaklaşımla bu faaliyet raporu içersinde yer almaktadır. Kurumsal kabiliyet ve kapasitenin değerlendirilmesi Bölümler bazında ayrı ayrı sunulmaktadır. Maden Fakültesi genelinde ise eğitim alanlarının tablosu, proje bilgileri tablosu, laboratuvarlar ve uluslararası anlaşmaların olduğu üniversiteler listesi, ayrıca özet olarak bu giriş kısmında ilerleyen sayfalarda verilmiştir.

Bu çerçevede, Bölümlerin mevcut durumları göz önüne alınarak amaç ve hedeflerine ulaşma bazındaki üstünlükleri, zayıflıkları ve diğer değerlendirmeleri de hazırlanmış olup gelecek ile ilgili genel önerileri rapor sonunda sunulmuştur.

Prof. Dr. Mustafa KUMRAL
Maden Fakültesi Dekanı

A. MİSYONUMUZ

Maden Fakültesi misyonu, bünyesindeki beş bölümün öngörülerini doğrultusundaki eğitimlerini çağdaş anlamda sürdürmek ve bilimsel araştırmaların yürütülmesi için, öğrenci, akademik ve idari personelin koordinasyonunu sağlamak, teşvik ve motive etmektir. Bölümlerimizin misyonları ise sırasıyla:

Maden Mühendisliği misyonu, güncel müfredat, bilimsel ve endüstriyel araştırmalarla desteklenen yüksek kalitede lisans ve lisansüstü eğitim vermek, ülkemiz içinde veya dışında, madencilik ve madencilikle ilişkili endüstrilerde çalışabilecek teknik açıdan yetkin, takım halinde çalışma yeteneğini edinmiş, iyi eğitilmiş maden mühendisleri yetiştirmek, maden mühendislerini kariyerleri boyunca meydana gelmiş teknolojik yenilik ve çevresel ihtiyaçlara adapte olmak ve kullanmak üzere eğitmektir.

Jeoloji Mühendisliği, jeoloji ile ilgili her türlü problemi bilimin bütün özelliklerini kullanarak çözebilen, özel ve kamu kuruluşlarında çalışacak profesyonellerin eğitilmesini görev edinmiştir.

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, bilimsel, teknolojik ve uygulamalı araştırmalarla yeraltı enerji kaynaklarını Türkiye'nin ve insanlığın sürdürülebilir gelişimine sunmak, Petrol, doğal gaz ve jeotermal endüstrileri ve ilgili sektörlerine, temel ve mühendislik bilimi donanımlı, çevreye ve etik değerlere saygılı, takım ve disiplinlerarası çalışmalara yatkın, bilgisayar ve yazılımlarını etkin şekilde kullanan, yenilikçi, yaratıcı, girişimci, lider niteliklere sahip mühendisler ve kadrolar yetiştirmektedir.

Jeofizik Mühendisliği, çok disiplinli takım çalışması anlayışı içinde ulusal ve uluslararası düzeyde Jeofizik Mühendisliği projelerini yürütebilecek, toplum ve çevre değerlerine duyarlı, mühendislik etiğine sahip Jeofizik Mühendisi ve bilimciler yetiştirebilecek düzeyde eğitim vermek ve bu misyonu başarmak için bölümün eğitim ve araştırma programını, alt yapısını, öğretim üye ve personelini sürekli geliştirmektedir.

Cevher Hazırlama Mühendisliği, günün koşullarına uygun ders programları ve bilimsel, endüstriyel araştırma projeleri ile desteklenmiş, yüksek kaliteli lisans ve yüksek lisans eğitimini sağlamak, hem ülkemizde hem de dış ülkelerde cevher hazırlama ve bu bilim dalı ile ilgili diğer alanlarda çalışacak, takım çalışması becerisine sahip, mühendislerin eğitimi için gerekli altyapıyı oluşturmak, cevher hazırlama ile ilgili politikalarının ülke ve dünya gerçeklerine uygun, doğru biçimde belirlenmesi için, bilimsel ve teknolojik bilgileri sağlamak ve ilgili kurum ve kuruluşlar ile bu bilgileri paylaşmak, Cevher hazırlama ile ilgili politikalarının ülke ve dünya gerçeklerine uygun, doğru biçimde belirlenmesi için, bilimsel ve teknolojik bilgileri sağlamak ve ilgili kurum ve kuruluşlar ile bu bilgileri paylaşmak, yeni cevher, kömür hazırlama ve zenginleştirme teknolojilerinin geliştirilmesi, mevcut teknolojilerin daha verimli hale getirilmesi konularında ulusal ve uluslararası araştırmalar yapmak, ortak projeler geliştirmek, bu çalışmalar ile ilgili yayınlar yapmak, programın amaç ve hedefleri doğrultusunda, kurs, seminer, konferans ve kongre gibi bilimsel toplantılar düzenlemektir.

B. VİZYONUMUZ

Maden Fakültesi Dekanlığı'nın vizyonu, bünyesinde barındırdığı beş bölümün öngörülerini paralelinde yerbilimlerini ve eğitimini çağdaş anlamda yaşatmak ve bilimsel araştırmaları geliştirmektir. Bölümlerimizin vizyonları aşağıda sırasıyla verilmektedir:

Maden Mühendisliğinin vizyonu, dünya çapında tanınan Maden Mühendisliği Bölümlerine eş yüksek standartlara sahip eğitim vermeye devam etmek, öğrencilerin endüstride aktif rol alabileceği, sosyal sorumluluk, ekonomik uygulanabilirlik ve çevrecilik bilinciyle, Dünya'nın güncel ve geleceğe dönük ihtiyaçlarının karşılanması üzerine mineral kaynaklarının çıkarılması ve yeraltı yapılarının inşası için yenilikçi teknolojileri geliştirebilecekleri ve uygulayabilecekleri bir eğitim vermektir.

Jeoloji Mühendisliğinin vizyonu, uluslararası kabul görmüş yüksek eğitim standardında eğitim vererek mezunlarının toplum ve hayatın teknik, ekonomik ve sosyal ihtiyaçları karşılayabilen bireyler olmasını sağlamaktır.

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliğinin vizyonu, alanında lider ve saygın bir bölüm olmaktır.

Jeofizik Mühendisliğinin vizyonu, lisans, yüksek lisans ve doktora eğitim ve öğretiminde mükemmeliyet merkezi konumuna gelmek, ülkemiz mühendislik sorunlarının çözümü için ulusal ve uluslararası projelerde önderlik etmek, erişilen bilgi ve uzmanlığı yeni nesillere aktarmaktır.

Cevher Hazırlama Mühendisliğinin vizyonu, uluslararası alanda çok iyi bilinen ve tanınan Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü olarak, sahip olduğu eğitim standartlarını korumak ve geliştirmek, sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda, dünyadaki teknolojik gelişmelere paralel olarak, cevher, kömür kaynaklarının ve çeşitli endüstriyel minerallerin hazırlanması, zenginleştirilmesi ve değerlendirilmesi konularında bilimsel ve teknolojik çözümler üreterek, günümüzde ve gelecekteki taleplere cevap verecek, toplumsal sorumluluk sahibi, çevreye duyarlı, küresel gelişmelere açık, endüstride aktif olarak görev yapacak mühendisler yetiştirmektir.

C. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İTÜ Maden Fakültesi, Resmi Gazete'nin 06.11.1981 gün ve 17506 sayısında yayımlanmış olup 04.11.1981 yılında kabul edilmiş olan 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu'nun,

- (17/8/1983–2880/1 md. ile değişik) 3. maddesi'nin “k” bendinde verilen tanıma uygun olarak amaç, kapsam ve nitelik yönünden bir bütün teşkil eden, birbirini tamamlayan ve birbirine yakın iki anabilim dalından oluşan, İ.T.Ü. Maden Fakültesi'nin bir eğitim, öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama birimidir,
- 4. maddesi'nde belirtilen “Yüksek Öğretimin Amaçları”na uyarak faaliyet gösterir,
- 5. maddesi'nde belirtilen “Yüksek Öğretimin Ana İlkeleri” doğrultusunda faaliyetlerini planlar, programlar ve düzenler,
- 12. maddesi'nde belirtilen görevleri yerine getirmekle yükümlüdür,
- 21. maddesi'nde belirtildiği gibi yapılır ve yönetilir,
- 22. maddesi'nde, (17/8/1983–2880/14 md. ile değişik) 31. maddesi'nde ve (17/8/1983–2880/16 md. ile değişik) 33. Maddesi'nde belirtilen görevleri öğretim elemanlarının yerine getirmelerini sağlar,
- 42. maddesi'nde belirtildiği gibi bilimsel olarak denetlenir,
- 11.ve 12. bölüm'lerinin ilgili maddelerine ve bu bölümlerde anılan yönetmeliklere uyarak diğer faaliyetlerini planlar, programlar, düzenler ve uygular.

D. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

TARİHÇEMİZ

İTÜ Maden Fakültesi / Maçka

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi 1 Mart 1953 yılında öğretime başlamıştır. Almanya'da eğitim görmüş Türk ve Alman öğretim üyelerinin kurucu olarak görev aldığı İTÜ Maden Fakültesi'nde Aachen, Clausthal, Freiberg madencilik okulları benzeri maden arama, işletme, cevher hazırlama ve metalurji alanları yer almıştır.

Türkiye'nin ilk Maden Yüksek Mühendisi İbrahim Ethem Paşa'dır. Ecole des Mines de Paris'den mezun olan, nazır ve sadrazam olarak değişik devlet görevlerinde bulunan ilk meslektaşımız 1872'de "Orman ve Maadin Mektebi" 'ni kurmuş, ancak bu okul kısa bir süre sonra kapanmıştır. Cumhuriyetin ilk dönemlerinde 1924'te Zonguldak'ta "Yüksek Maden ve Sanayi Mektebi" açılmış, ancak yine kısa bir süre sonra kapanmıştır.

1935'te Maden Tetkik ve Arama (MTA) Enstitüsü, kuruluşundan hemen sonra yurt dışına öğrenciler göndermiş, bu öğrenciler 1940'lardan sonra yurda dönerek pek çok madencilik kuruluşunun yönetiminde görev almışlar; öğretim kurumlarında hocalık yapmışlardır. MTA tarafından Zonguldak'taki eski "Yüksek Maden ve Sanayi Mektebi" meslek okulu olarak çalıştırılmış, 1951 yılında Milli Eğitim Bakanlığı'na devredilerek "Zonguldak Maden Teknik Okulu" haline getirilmiştir. Bu okul 1962'de öğrencileri ile birlikte İTÜ Maçka Teknik Okulu'na bağlanmıştır. Akademik anlamda ilk Maden Mühendisliği eğitimi, İstanbul Teknik Üniversitesi'nde "Maden Fakültesi" 'nin kuruluşu ile başlamıştır.

Mart 1953'te öğrenime başlayan Maden Fakültesi'nin o yılsonundaki öğretim kadrosu aşağıdaki 11 öğretim üyesinden oluşmuşmaktaydı: Prof. Malik Sayar, Ord. Prof. Hulki Eren, Ord. Prof. Salih Murat Uzdilek, Prof. İhsan Ketin, Prof. İlhami Cıvaoğlu, Prof. Nusret Kürkçüoğlu, Doç. Dr. Kemal Erguvanlı, Doç. Remziye Hisar, Doç. Celal Erkman, Doç. Mehmet Ögder, Doç. Saime Ergener.

Maden Fakültesi'nin kurulduğu 1953'ten 1960'a kadar bölümlere ayrılmadan Maden Mühendisliği eğitimi yapılarak mezunlara "Yüksek Maden Mühendisi" ünvanı verilmiştir. 1961'den sonra, Metalurji, Petrol ve Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine öğrenci kabulüne başlanmış, 1963'te Cevher Hazırlama ve Metalurji Laboratuvarları kurulmuştur. 1972 yılına kadar tüm bölümler beş yıllık eğitimle Yüksek Mühendis yetiştirmişlerdir. 1974 yılında Jeofizik Mühendisliği Bölümü ve 2008 yılında Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü kurulmuştur.

Bugün Maden Fakültesi, Maden, Jeoloji, Petrol ve Doğalgaz, Jeofizik ve Cevher Hazırlama Mühendisliği olmak üzere 5 bölüme sahip ülkemizde ilk olma özelliğini sürdüren tek Fakülte'dir. Kuruluşundan bugüne Maden Fakültesi'nden mezun Maden Mühendisleri, Jeoloji Mühendisleri, Petrol ve Doğalgaz Mühendisleri ile Jeofizik Mühendisleri Türkiye'nin her yerinde maden, doğalgaz, petrol ve jeotermal aramalarında ve işletme sahalarında, tünel, köprü, baraj, santral şantiyelerinde mühendis ya da danışman olarak görev yapmaktadırlar. Akademide kalmak isteyen mezunlarımız ise ülkemizin ve dünyanın çeşitli üniversitelerinde çalışmaktadırlar.

MADEN FAKÜLTESİ DEKANLARI

02.04.1953-28.03.1955	Ord.Prof. Malik SAYAR
29.03.1955-06.08.1956	Ord.Prof. İlhami CİVAOĞLU
07.08.1956-08.08.1958	Ord.Prof. Salih Murat UZDİLEK
09.08.1958-08.08.1960	Prof.Dr. Nusret KÜRKÇÜOĞLU
09.08.1960-03.11.1962	Prof.Dr. Ekrem GÖKSU
04.11.1962-03.11.1964	Prof.Dr. Galib SAĞIROĞLU
04.11.1964-26.01.1966	Prof.Dr. Kazım ERGİN
27.01.1966-03.11.1966	Prof.Dr. Nusret KÜRKÇÜOĞLU
04.11.1966-26.04.1967	Prof.Dr. İhsan KETİN
27.04.1967-03.11.1968	Prof.Dr. Kemal ERGUVANLI
04.11.1968-03.11.1970	Prof.Dr. Veli AYTEKİN
04.11.1970-31.05.1971	Prof.Dr. Ali SÜMER
01.06.1971-06.06.1973	Prof.Dr. İhsan KETİN
07.06.1973-03.11.1974	Prof.Dr. Ekrem GÖKSU
04.11.1974-05.06.1975	Prof.Dr. Nezih CANİTEZ
06.06.1975-27.07.1977	Prof.Dr. Veli AYTEKİN
28.07.1977-02.11.1980	Prof.Dr. Senai SALTOĞLU
03.11.1980-31.07.1982	Prof.Dr. Aytin GÖKTEKİN
01.09.1982-10.10.1991	Prof.Dr. Erdoğan YÜZER
11.10.1991-11.10.1997	Prof.Dr. Şinasi ESKİKAYA
15.12.1997-15.08.2000	Prof.Dr. Naci GÖRÜR
02.11.2000-15.02.2002	Prof.Dr. Yücel YILMAZ
08.03.2002-20.08.2008	Prof.Dr. Mahir VARDAR
06.11.2008-23.08.2012	Prof.Dr. H. İlyas ÇAĞLAR
15.11.2012- 19.07.2016	Prof.Dr. Fatma ARSLAN
29.07.2016-30.01.2017	Prof.Dr.Cengiz KUZU (Vekil)
30.01.2017-11.01.2022	Prof.Dr.Cengiz KUZU
11.01.2022-	Prof.Dr. Mustafa KUMRAL

Mevzuat

İTÜ Maden Fakültesi'nin kuruluşuna ve faaliyetlerine ilişkin temel mevzuatta 2021 yılı içinde her hangi bir değişiklik olmamıştır ve yakın bir gelecekte de bu mevzuatta her hangibir değişiklik düşünülmemektedir.

1. Fiziksel Yapı

Birim alanı	Yüzölçümü (m ²)
Kapalı alan	21.243
Açık alan	1.700
Toplam	22.943

Eğitim Alanları	Alan (m ²)	Sayı
Ana Derslikler	1.747	16
Yüksek Lisans Derslikleri / Seminer Salonları	373	7
Bilgisayar Derslikleri	297	4
Laboratuvarlar	4.000	55
Toplam	6.417	82

Sosyal Alanlar	Alan m ²	
	Sayı	Alan
Kantin	1	257
Fotokopi	1	35
Klüp Odaları	6	156
Dinlenme Salonu	1	58
Dinlenme Holleri	10	400
Toplam	19	906

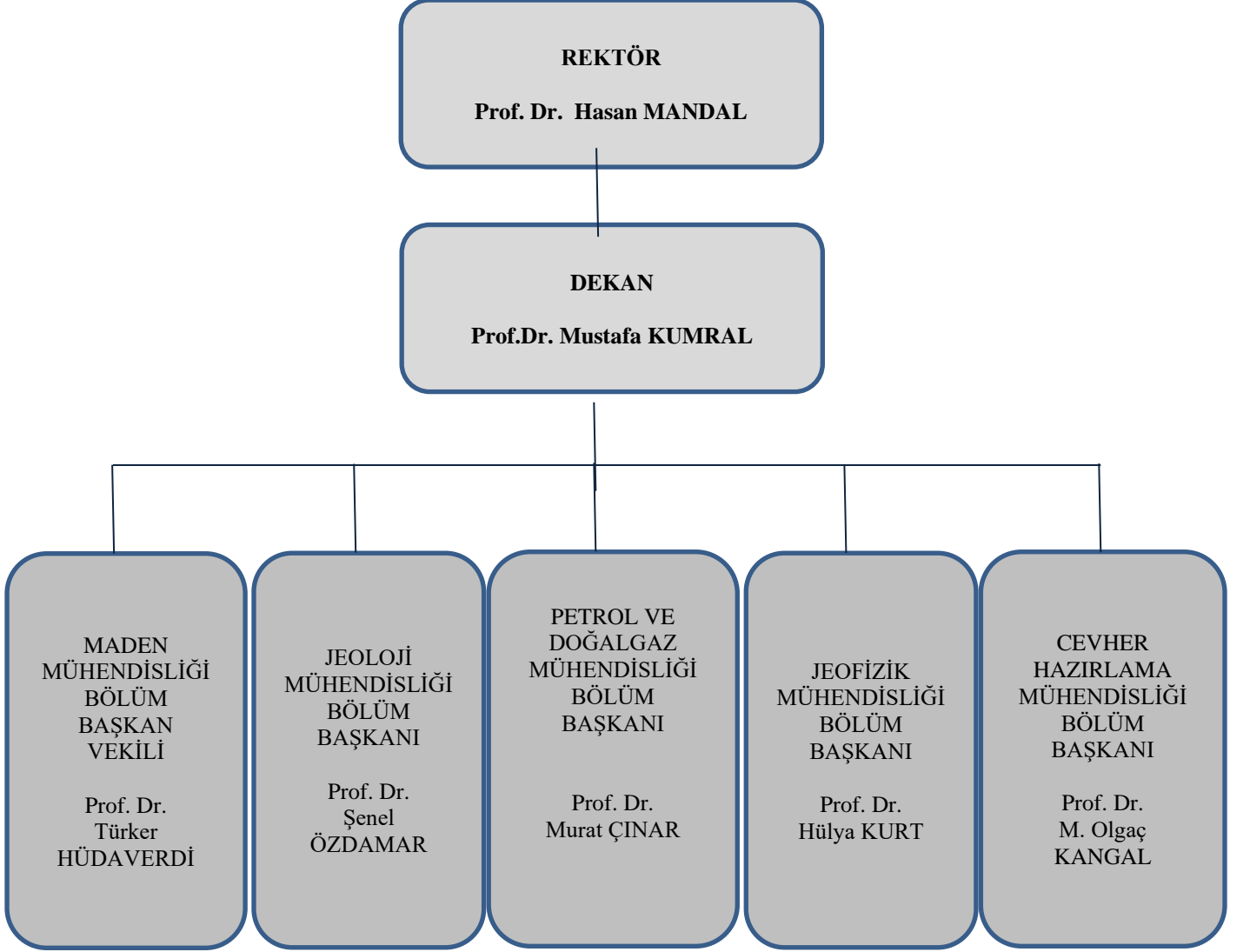
Toplantı ve Konferans Salonları	Alan m ²	
	Sayı	Alan
Toplantı Odası / Salonu	11	376
Konferans Salonu	1	193
Seminer Salonları	7	373
Toplam	19	942

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları		
	Kapalı alan m ²	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Ofisi	2.727	128
İdari Personel Çalışma Ofisi	734	44
Toplam	3.461	172

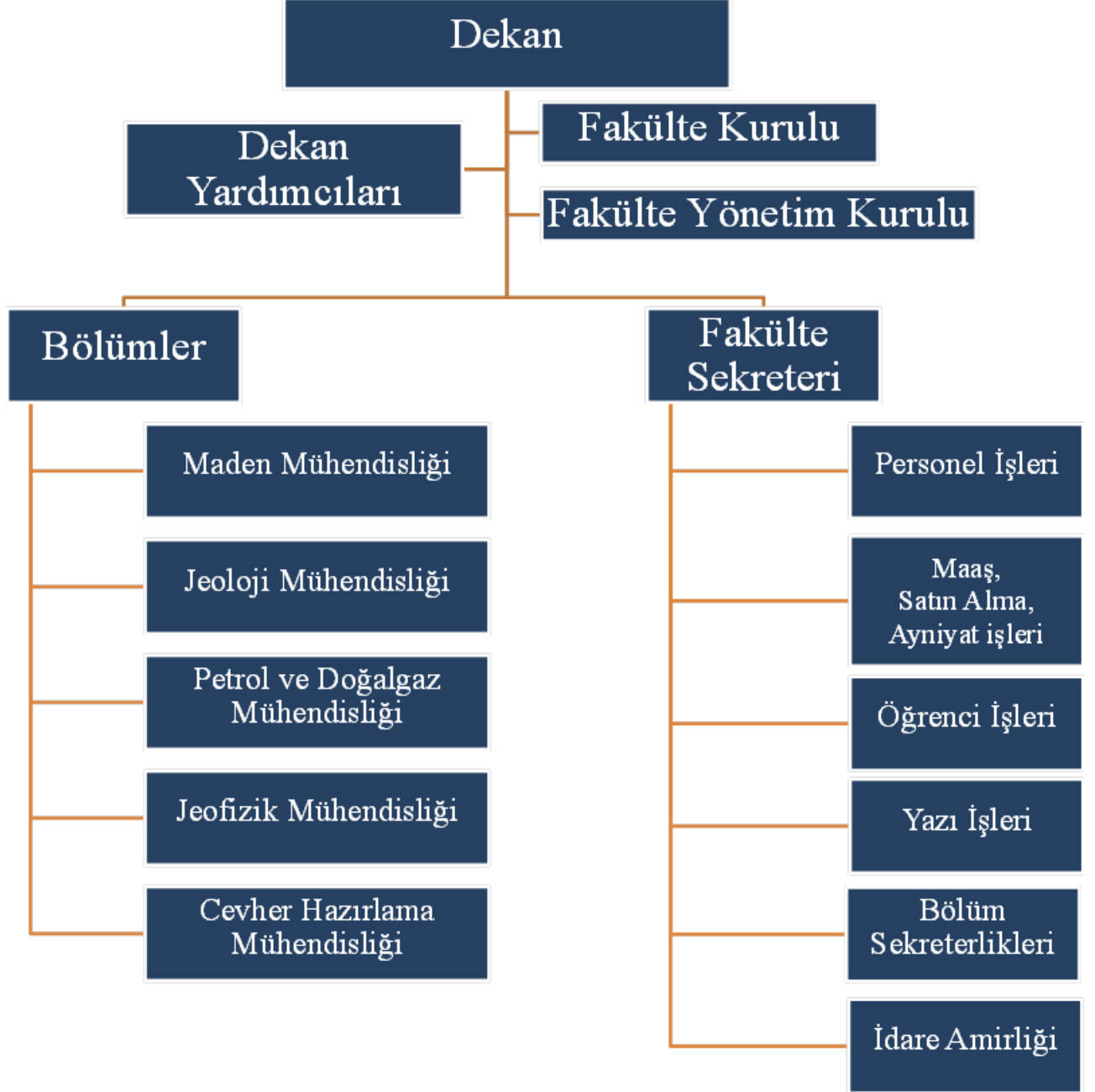
Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m ²)
Ambar	1	26
Arşiv	6	163
Atölye	4	168
Toplam	11	357

2. Örgüt Yapısı

AKADEMİK ÖRGÜT ŞEMASI



İDARİ ÖRGÜT ŞEMASI



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bilgisayarlar	
	Sayı
Masa üstü bilgisayar Sayısı	392
Dizüstü Bilgisayar Sayısı	234
Tablet Bilgisayar	127
Cep Bilgisayar	0
Diğer Bilgisayarlar	40
Toplam	793

**31.12.2024 Tarihi İtibariyle Taşınır ve Taşınmaz Mal Programında kayıtlı bulunan
Birim Envanteri**

Cinsi	Sayısı
Merdivenler	2
Pres Makineleri	1
Matkap Makineleri	9
Kaynak Makinesi	1
Taş Kesme Makineleri	4
Kesme Makinesi	1
Taşlama Makineleri	2
Zımparalama Makineleri	1
Örnek Hazırlama Makineleri (Bölücü ve Parçalayıcılar)	1
Öğütme (Değirmenler) Kırma ve Doldurma Makineleri	7
Genel Amaçlı Diğer Atölye Makineleri	2
Anahtar Takımları	3
Lokma Anahtar Takımları	1
Diğer Anahtar Takımı ve Çantaları	1
Mengeneler	3
Diğer Genel Amaçlı Atölye Alet ve Gereçler	13
Motorlu Testere	1
Palanyalar	1
Marangoz Atölyesinde Kullanılan Diğer Makine ve Aletler	6
Diğer Atölye Makineleri ve Aletleri	3
Kırma Makineleri	2
Sondaj Makineleri	2
Derz ve Asfalt Kesme Makineleri	1
Pistonlu hava kompresörü	2
Vakum Pompası	1
Seyyar Kompresörler	2
Diğer Sıkıştırma Makineleri (Kompresörler)	3
Pompalar	7
Tek Kademeli Hidroforlar	1
Dizel Jenaratörler	1
Diğer Jenaratörler	2
Line Kesintisiz Güç Kaynağı	24

Online Kesintisiz Güç Kaynağı	12
Kesintisiz Güç Kaynakları	19
Regülatörler	6
Diğer Motorlar	1
Diğer Güç Elektroniğı ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	2
Ayırıcılar	13
Ofset Baskı Makineleri	1
El Tipi Kağıt Kesme Giyotinleri	1
Zemin Süpürme Makinası	5
Zemin Yıkama Makinası	2
Zemin Parlaticılar	0
Bulaşık Yıkama Makineleri ve Ekipmanları	3
Buzdolapları	24
Dondurucular	3
Fırınlr	6
Mikserler	4
Blenderlar	1
Davlumbazlar	5
Aspiratörler ve Fanlar	6
Su Isıtıcıları ve Soğutucuları	5
Yukarıdaki Gruplarda Sınıflandırılmayan Diğer Cihaz ve Makineler	7
Ağırlık Ölçme Cihaz, Alet ve Ekipmanları	15
Mesafe ve Yükseklik Ölçme Cihaz ve Aletleri	1
Hacim Ölçme Cihaz ve Aletleri	6
Mikrometreler	2
Kumpaslar	6
Komparatörler	2
Diğer Hassas Ölçü Aletleri	21
Nem ve Yoğunluk Ölçme ve Kontrol Cihazları	6
Ampermetreler	1
Voltmetreler-Manovoltmetreler	2
Multimetreler (Avometreler)	2
Gerilim Kontrol Cihazları	2
Güç Ölçerler	4
Kaydediciler	4
Veri Toplayıcılar	11
Diğer Elektrik/Elektronik Konusu Ölçüm Cihazları	5
Diğer Ağırlık, Hacim, Uzunluk ve Mesafe Ölçme Cihaz ve Aletleri	3
Genel Amaçlı Tıbbi Cihazlar ve Aletler	9
Moleküler Biyoloji Özel Çalışma Cihazları	0
Göğüs Hastalıkları Teşhis ve Tedavi Cihaz ve Aletleri	25
Fraksiyon Kollektörleri	2
Korozyon Test Cihazları	2
Oksijenmetreler	1
Spektrometreler/Spektrofotometreler/ Difraktometreler	6
Diğer Kimyasal Analiz Cihazları	141
Sertlik Ölçerler (Dürometreler)	2
Deformasyon Test Cihazları	3

Erime, Kaynama, Donma, Yanma Noktası Tayin Cihazları	1
Sıcaklık, İletkenlik ve PH Ölçme Cihazları	19
Renk Ölçerler (Tintometreler) Uzama Ölçerler	2
Basınç Ölçme Cihazları	17
Yıkama ve Ovalama Cihazları	4
Diğer Fiziksel Özellikleri Ölçme ve Test Cihazları	12
Etüvler, İnkübatörler ve Durulayıcı Kurutucular	74
Ayırıcılar (Ekstraktörler) Elektrodializ Cihazları	12
Aşındırıcılar, Parlaticılar ve Dağlayıcılar	1
Besleyiciler	69
Cevher Zenginleştirme Cihazları	7
Saflaştırıcılar, Gaz Temizleyiciler	2
Santrifüjler	8
Diğer Kimyasal, Fiziksel ve Fiziko Kimyasal Cihazlar	10
Laboratuvar Tipi Isıtıcılar ve Isı Reflektörleri	9
Laboratuvar Tipi Fırınlr	11
Laboratuvar Tipi Soğutucu	2
Diğer metalürjik Analiz test Cihazı	1
Mekanik Özellikler Test Cihazları ve Durometreler	1
Tane İrilik Dağılımı Analiz Cihazları	0
Optik Mikroskoplar	84
Diğer Optik ve Eketrooptik Cihazlar ve Aletler	4
Penetrometreler	9
Planimetreler	1
Hava İstasyonu	2
Sismik Hareket Algılama ve Kaydetme Cihazları	23
GPS Cihazları ve Kayıtçılar	38
Sayısallaştırıcılar	0
Kaya ve Katman Ölçüm Araçları	15
Toprak Ölçüm Araçları	68
Diğer Yer Bilimleri Cihaz ve Aletleri	16
Yaşlandırma Cihazları	2
Diğer Çevre Bilimleri Ölçüm ve Test Cihazları	1
CTD Problar, Sıcaklık, Tuzluluk Ölçerler	3
Akıntı Ölçerler	1
Analiz Cihazları-Oşinografi	1
Diğer Araştırma Ve Üretim Amaçlı Cihaz Ve Aletler	266
Geliştirilmiş Kitler	1
Motor Botlar	0
Zemin Halıları	20
Gaz Maskesi	1
Bayraklar	1
Atatürk Resimleri	5
Ekipman Çantası	2
Bilgisayar Çantaları	5
Diğer Taşıyıcı Arabalar	1
Hasta Önü Yemek ve Servis Masaları	1
Bilgisayar Kasaları	392

Ekranlar	334
Dizüstü Bilgisayarlar	234
Tablet Bilgisayarlar	127
Tümleşik Bilgisayar	3
Cep Bilgisayarları	0
Diğer Bilgisayarlar	40
Data kasaları	1
Barkot Yazıcı Okuyucu	2
Diğer Bilgisayar Sunucu Kasaları ve Ekipmanları	5
Anaçatı Bilgisayar	1
Mürekkep Püskürtmeli (Deskjet)Yazıcılar	10
Lazer Yazıcılar	122
İnkjet Yazıcılar	3
Çok Fonksiyonlu Yazıcılar	21
Harici CD ve DVD Yazıcıları ve Okuyucuları	1
Diğer Yazıcılar ve Okuyucular	6
Masaüstü Tarayıcılar	48
USB Tarayıcılar	1
Diğer Tarayıcılar	8
Harici Yedekleme Cihazları	163
Klavye, Monitör ve Fare Çoklayıcıları (KVM)	2
Diğer Bilgisayar Çevre Birimleri	7
Fotokopi Makineleri	8
Sabit Telefonlar	66
Telsiz Telefonlar	7
Santraller	6
Faks Cihazları	4
Modemler (SDH ve Erişim Cihazları)	57
Swicthler (Anahtarlar)	25
Hublar	6
İletişim Ağ Cihazı	13
İletişim Çeviricileri	3
Diğer Network Cihazı	16
Projektörler (Projeksiyon Cihazları)	52
Tepegözler (Slayt Cihazları)	3
Projeksiyon Perdeleri	16
Diğer Sunum Cihazları ve Ekipmanları	6
Televizyonlar	15
Diğer Ses ve Görüntü Cihaz ve Aletleri	2
Hoparlörler	6
Kablosuz Mikrofon Alıcı Verici Sistemleri	2
Diğer Anons ve Müzik Yayın Cihazları	2
GPRS Cihazları	2
Diğer Uydu Sistemleri	2
Sabit Kameralar	2
Sürekli Çekim Kameraları	4
Dijital Kameralar	25
Hızlı Kamera	1

Diğer Kamera	16
Kamera Takımı	1
Dijital Ses ve Görüntü Kaydediciler	1
Fotoğraf Makineleri	18
Diğer Gözlem Cihaz ve Aletleri	5
Diğer Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	35
Masa ve Yer Lambaları	3
Hesap Makineleri	4
Sobalar	2
Radyatörler	5
Klimalar	95
Vantilatörler	2
Hava Kurutma ve Nemlendirme Cihazları	2
Evrak İmha Makineleri	1
Dosya Dolapları	346
Modüler Tip Dolaplar	4
Malzeme/Alet Dolapları	103
Tezgah Dolapları	7
Kitaplıklar	188
Malzeme Ayırma Düzenleme Rafı	1
Veri Klasörü Rafları	15
Modüler Tip Dolap	4
Diğer Dolaplar	144
Bilgisayar Masaları	46
Toplantı Masaları	20
Çalışma Masaları	405
Orta Masaları	9
Diğer Masalar	62
Çalışma Koltukları	600
Misafir Koltukları	90
Bekleme Koltukları	8
Diğer Koltuklar	44
Klasik Tip Sandalyeler	300
Portatif Sandalyeler	188
Konferans/Seminer Tipi Sandalyeler	35
Diğer Sandalyeler	113
Ahşap Tabureler	0
Portatif Tabureler	25
Diğer Tabureler	4
Sehpalar	109
Etajerler ve Kesonlar	52
Para Kasaları	0
Panel Sistemleri İçin Işıklandırma, Güç veya Veri Elemanları	10
Diğer Büro Mobilyaları	81
Karyolalar	1
Kanepeler	9
Koltuk Takımları	1
Diğer Oturma ve Dinlenme Amaçlı Mobilyalar	1

Vestiyerler	16
Komidinler	2
Diğer Asma ve Muhafaza Amaçlı Mobilyalar	48
Klasik ve Katlanabilir İskemleler	2
Yazı Tahtaları	33
Etnografik Eserler	4
Tablolar	4
Diğer Kitaplar	20
Sıralar	1234
Masalar	19
Diğer Genel Eğitim Tesisi Donanımları ve Sınıf Mobilyaları	7
Portatif Duvar Haritaları	1
Optik Setler veya Kitler	5
Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Diğer Ekipmanlar	1
Pusulalar	25
Diğer Avcılık, Dağcılık ve Kamp Demirbaşları	2
Çekiçler	5
Diskler	4
Kronometreler	2
El Tipi Metal Dedektörleri	1
Duman Dedektörleri	1
Diğer Dedektörler ve Sensörler	2
Dijital Kayıt Sistemi	3
Yangın Söndürme Cihazları	61
Yangın Söndürmede Kullanılan Diğer Araçlar	4
Panolar	20
Saatler	1
Büro Malzemeleri	4
Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	2
Seyyar Tanklar ve Tüpler	12

LABORATUVARLAR

Maden Mühendisliği - 573 m²

- Kazı Teknolojileri ve Maden Makineleri - 140 m²
- İleri Mekanize Kazı Teknolojileri - 30 m²
- Yatay Sondaj - 70 m² Zemin Şartlandırma - 62 m²
- Numune Kesme ve Hazırlama Atölyesi - 12 m²
- Kaya Mekaniği ve Doğaltaş - 70 m²
- Kırmataş ve Biriktleme - 47 m²
- Maden Havalandırması ve İş Güvenliği - 90 m²
- Bilgisayar Destekli Maden Planlama - 39 m²
- Uygulamalı Kaya Ölçüm - 13 m²

Jeoloji Mühendisliği – 1292 m²

- Dedeman Optik Mineraloji - 70 m² / İleri Mikroskop - 74 m²
- Kaya Mekaniği - 135 m²
- Mikro Paleontoloji - 20 m²
- X-Işınları - 62 m²
- Hidrojeoloji - 102 m²
- Sedimantoloji, Jeokimya - 40 m²
- Karot Tarama ve Depolama - 78 m²
- İndeks Özellikleri - 39 m²
- Malzeme Jeolojisi - 115 m²
- Genel Jeoloji - 60 m²
- Jeokimya (+Analiz +Maden Yatakları) - 154 m²
- Biojeokimya - 60 m² / Jeomikrobiyoloji - 40 m²
- İnce Kesit - 18 m²
- Mineroloji/ Petrografi 124 m²/ Mineral Hazırlama - 20 m²
- Zayıf Kaya Araştırma - 21 m²

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği - 323 m²

- Kayaç ve Akışkan Özellikleri Araştırma - 60 m²
- Üretimi Artırma Yöntemleri Araştırma - 60 m²
- Sondaj ve Kuyu Tamamlama Araştırma - 60 m²
- Lisans Öğrenci Laboratuvarı - 70 m²
- Dr. Fikri Küçük Simülasyon Laboratuvarı - 60 m²
- Karot Kesme, Taş İşleme - 13 m²

Jeofizik Mühendisliği - 263 m²

- Uygulamalı Jeofizik - 93 m²
- Sismoloji, Sismoteknik, Jeodinamik - 61 m²
- Nezihî Canitez Veri İşlem - 80 m²
- Paleomanyetizma (KANTEK) - 16 m²
- Hesaplamalı Jeofizik - 13 m²

Cevher Hazırlama Mühendisliği – 1600 m²

- Pilot Tesis1, Proses Mineralojisi, Boya Teknolojisi - 654 m²
- Pilot Tesis 2 - 190 m²
- Yüzey Kimyası - 75 m²
- Flotasyon - 67 m²
- Reoloji - 60 m²
- Manyetik Ayırma - 67 m²
- Kimyasal Zenginleştirme - 70 m²
- Kimyasal Analiz - 228 m²
- Taş Kesme ve Numune Hazırlama - 45 m²
- Kıymetli Metaller - 45 m²
- Görüntü Analizi ve Parça Mekaniği - 45 m²
- AFM Mikroskobik Araştırma - 13 m²
- Modelleme ve Simülasyon - 42 m²

TOPLAM ALAN : 4051 m²

4. İnsan Kaynakları

Kaynakları (Veriler 2024 Aralık itibariyle girilmiştir.)

Akademik Personel			
	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	48	-	48
Doçent	14	-	14
Dr. Öğretim Üyesi	21	-	21
Öğretim Görevlisi	4	-	4
Okutman	-	-	-
Eğitim- Öğretim Planl.	-	-	-
Araştırma Görevlisi	52	-	52
Toplam	139	-	139

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	Rusya	Jeoloji	1
Dr.Öğrt.Üyesi	Mısır	Jeoloji	1
Dr.Öğrt.Üyesi	Pakistan	Jeofizik	1
Dr.Öğrt.Üyesi	Mısır	Jeoloji	1
Dr.Öğrt.Üyesi	İran	Jeoloji	1
Toplam	-	-	5

Akademik Personelin Kadın – Erkek Dağılımı			
Ünvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	11	38	49
Doçent	4	11	15
Dr. Öğretim Üyesi	9	12	21
Öğretim Görevlisi	3	1	4
Araştırma Görevlisi	20	30	50
Okutman	-	-	-
Toplam	47	92	139
Yüzde	33	66	100

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	10	22	21	14	29	43
Yüzde	7	15	13	10	23	32

İdari Personel Sayıları			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	17	27	44
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	12	14	26
Eğitim ve Öğr. Hizm Sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizm. Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli	3	16	19
Toplam	33	57	90

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt
Kişi Sayısı	2	6	3	12	10
Yüzde (%)	6	17	12	36	29

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	1	2	2	3	3	22
Yüzde (%)	2	2	3	5	5	78

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	18-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	1	1	2	3	2	24
Yüzde (%)	3	3	4	6	4	80

İdari Personelin Kadın – Erkek Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	13	19
Yüzde (%)	40	60

5. Sunulan Hizmetler

Eğitim Hizmetleri

Eğitim Program Sayıları

2023-2024 EğİTİM-ÖğRETİM YILI TÖM LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ		
	FAKÖLTE ADI	LİSANS PROGRAM ADI
1	Maden Fak.	Cevher Hazırlama Müh.
2	Maden Fak.	Cevher Hazırlama Müh. (ING)
3	Maden Fak.	Jeofizik Müh.
4	Maden Fak.	Jeofizik Müh. (ING)
5	Maden Fak.	Jeoloji Müh.
6	Maden Fak.	Jeoloji Müh. (ING)
7	Maden Fak.	Maden Müh.
8	Maden Fak.	Maden Müh. (ING)
9	Maden Fak.	Petrol ve Doğal Gaz Müh.
10	Maden Fak.	Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)

2023-2023 EğİTİM-ÖğRETİM YILI TÖM YÖKSEK LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ			
	ENSTİTÖ ADI	BÖLÖM ADI	TEZLİ YÖKSEK LİSANS PROGRAMI
1	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Jeofizik Mühendisliği (YL)	Jeofizik Mühendisliği Programı
2	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Jeoloji Mühendisliği (YL)	Jeoloji Mühendisliği
3	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Katı Yer Bilimleri(YL)	Jeodinamik
4	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Kentsel Tasarım (YL)	Kentsel Tasarım
5	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Kıyı Bilimleri Müh.(YL)	Kıyı Bilimleri Müh.
6	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Maden Mühendisliği (YL)	Maden Müh.
7	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	Petrol ve Doğal Gaz Müh.

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TÜM DOKTORA PROGRAMLARININ LİSTESİ			
ENSTİTÜ ADI		BÖLÜM ADI	PROGRAM ADI
1	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İklim&Deniz Bilimleri(DR)	Yer Sistem Bilimi
2	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Jeofizik Mühendisliği (DR)	Jeofizik Mühendisliği Programı
3	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Jeoloji Mühendisliği (DR)	Jeoloji Mühendisliği Programı
4	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Katı Yer Bilimleri (DR)	Jeodinamik
5	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Kıyı Bilimler Müh. (DR)	Kıyı Bilimleri Müh.
6	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Maden Mühendisliği (DR)	Maden Müh.
7	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)	Petrol ve Doğal Gaz Müh.

2023-2024 Öğretim Yılı Lisans Program Sayıları		
Birim	Program Sayısı	Uluslararası Ortak Lisans Programları Sayısı
Maden Fak.	10	0
TOPLAM	10	0

2023-2024 Öğretim Yılı Lisansüstü Program Sayıları		
Enstitüler	Yüksek Lisans Program Sayısı	Doktora Program Sayısı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	118	72
TOPLAM	118	72

2023-2024 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları				
Birim	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Yerleşme Yüzdesi
Maden Fak.	217	215	2	99,08%
Cevher Hazırlama Müh.	41	41	0	100,00%
Jeofizik Müh.	41	41	0	100,00%
Jeoloji Müh.	41	41	0	100,00%
Maden Müh.	52	51	1	98,08%
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	42	41	1	97,62%
Genel Toplam	217	215	4	

2023-2024 Öğrenci Kontenjanı ve Doluluk Oranı Fakülte&MYO Bazında				
Birimin Adı	ÖSYS Kontenjanı	ÖSYS sonucu yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler	3092	3006	86	97,22%
Konservatuvar	181	62	119	34,25%
Meslek Yüksek Okulu	27	27	0	100,00%
Tekstil Tekn. ve Tas. Fak.	112	112	0	100,00%
İTÜ Kuzey Kıbrıs	354	348	6	98,31%
Toplam	3766	3555	211	94,40%

2023-2024 Öğretim Yılı ÖnLisans Öğrenci Sayıları(Fakülte ve Bölüm Bazında)			
Meslek Yüksek Okulu	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Siber Güvenlik Meslek Y.Okulu	3	24	27
Siber Güvenlik Analst. ve Opr.	3	24	27
Genel Toplam	3	24	27

2023-2024 Öğretim Yılı Lisans Öğrenci Sayıları(Fakülte ve Bölüm Bazında)			
Fakülte&Bölüm	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Maden Fak.	582	1242	1824
Cevher Hazırlama Müh.	131	221	352
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	2	3	5
Jeofizik Müh.	139	179	318
Jeofizik Müh. (ING)	1	2	3
Jeofizik Müh.(Yandal)		2	2
Jeoloji Müh.	147	219	366
Jeoloji Müh. (ING)	2	1	3
Jeoloji Müh.(Yandal)	1		1
Maden Müh.	87	300	387
Maden Müh. (ING)	1	2	3
Maden Müh.(Yandal)	1		1
Petrol Müh.(Yandal)		1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.		9	9
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	70	303	373
Genel Toplam	582	1242	1824

2023-2024 Öğretim Yılı Lisansüstü Öğrenci Sayıları				
Enstitü-Bölüm	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Cevher Hazırlama Müh.(DR)			15	15
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	39			39
Jeofizik Mühendisliği (DR)			16	16
Jeofizik Mühendisliği (YL)	32			32
Jeoloji Mühendisliği (DR)			47	47
Jeoloji Mühendisliği (YL)	71			71
Katı Yer Bilimleri (DR)			28	28
Katı Yer Bilimleri(YL)	14			14
Maden Mühendisliği (DR)			26	26
Maden Mühendisliği (YL)	63			63

2023-2024 Birim Bazında Lisansüstü Öğrenci Sayıları				
Enstitü&Bölüm&Birim	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	8309	530	3736	12575
Acil Durum&Afet Yönet.(YL)	55	2		57
Cevher Hazırlama Müh.(DR)			15	15
Cevher Hazırlama Programı			15	15
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	39			39
Cevher Hazırlama Programı	39			39
Jeofizik Mühendisliği (DR)			16	16
Jeofizik Mühendisliği Programı			16	16
Jeofizik Mühendisliği (YL)	32			32
Jeofizik Mühendisliği Programı	32			32
Jeoloji Mühendisliği (DR)			47	47
Jeoloji Mühendisliği Programı			47	47
Jeoloji Mühendisliği (YL)	71			71
Jeoloji Mühendisliği	71			71
Maden Mühendisliği (DR)			26	26
Maden Müh.			26	26
Maden Mühendisliği (YL)	63			63
Maden Müh.	63			63
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)			5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.			5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	31			31
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	31			31
Genel Toplam				

2023-2024 Birim Bazında Lisansüstü(Kadın-Erkek) Öğrenci Sayıları			
Enstitü&Bölüm&Birim	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	5012	7563	12575
Cevher Hazırlama Müh.(DR)	10	5	15
Cevher Hazırlama Programı	10	5	15
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	15	24	39
Cevher Hazırlama Programı	15	24	39
Jeofizik Mühendisliği (DR)	6	10	16
Jeofizik Mühendisliği Programı	6	10	16
Jeofizik Mühendisliği (YL)	20	12	32
Jeofizik Mühendisliği Programı	20	12	32
Jeoloji Mühendisliği (DR)	16	31	47
Jeoloji Mühendisliği Programı	16	31	47
Jeoloji Mühendisliği (YL)	29	42	71
Jeoloji Mühendisliği	29	42	71
Maden Mühendisliği (DR)	4	22	26
Maden Müh.	4	22	26
Maden Mühendisliği (YL)	14	49	63
Maden Müh.	14	49	63
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)		5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.		5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	6	25	31
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	6	25	31
Genel Toplam			

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları							
	Örgün Öğretim			2.Öğretim			Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	
Fakülteler	16528	8891	25419				25419
Enstitüler	7265	4817	12082	298	195	493	12575
Konservatuar	397	218	615				615
Meslek Y.O.	24	3	27				27
Toplam	24214	13929	38143	298	195	493	38636

Yıllara Göre Öğrenci Sayıları					
Birim Adı	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Fakülteler	24463	24988	24719	25322	25419
Enstitüler	11204	11311	11622	12345	12575
Konservatuar	914	936	751	620	615
Meslek Y.O.	0	0	0	2	27
Toplam	36581	37235	37092	38289	38636

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Lisans Öğrenci Sayıları			
Fakülte	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Bilgisayar ve Bilişim Fak.	222	1029	1251
Denizcilik Fak.	112	927	1039
Elektrik-Elektronik Fak.	478	2604	3082
Fen-Edebiyat Fak.	860	979	1839
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fak.	160	729	889
ITU Kuzey Kıbrıs	260	972	1232
İnşaat Fak.	1092	2132	3224
İşletme Fak.	919	1554	2473
Kimya-Metalurji Fak.	928	864	1792
Konservatuar	218	397	615
Maden Fak.	582	1242	1824
Makina Fak.	169	1280	1449
Mimarlık Fak.	2254	1003	3257
Tekstil Tekn. ve Tas. Fak.	417	229	646
Uçak ve Uzay Bilimleri Fak.	438	984	1422
Genel Toplam	9109	16925	26034

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Fakülte Bazında Hazırlık Sınıf Öğrencileri			
Fakülte	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Bilgisayar ve Bilişim Fak.	34	150	184
Denizcilik Fak.	14	131	145
Elektrik-Elektronik Fak.	63	366	429
Fen-Edebiyat Fak.	101	111	212
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fak.	25	100	125
ITU Kuzey Kıbrıs	54	199	253
İnşaat Fak.	159	345	504
İşletme Fak.	127	205	332
Kimya-Metalurji Fak.	102	109	211
Maden Fak.	89	193	282
Makina Fak.	22	165	187
Mimarlık Fak.	298	117	415
Tekstil Tekn. ve Tas. Fak.	89	44	133
Uçak ve Uzay Bilimleri Fak.	49	159	208
Genel Toplam	1226	2394	3620

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Fakülte ve Bölüm Bazında Hazırlık Sınıf Öğrencileri			
Fakülte-Bölüm	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Maden Fak.	89	193	282
Cevher Hazırlama Müh.	17	42	59
Jeofizik Müh.	19	33	52
Jeofizik Müh. (ING)		1	1
Jeoloji Müh.	24	26	50
Maden Müh.	16	51	67
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	13	40	53

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Lisansüstü Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları			
Enstitü&Bölüm&Birim	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	397	530	927
Cevher Hazırlama Müh.(YL)		1	1
Cevher Hazırlama Programı		1	1
Jeofizik Mühendisliği (YL)	6	2	8
Jeofizik Mühendisliği Programı	6	2	8
Jeoloji Mühendisliği (YL)	6	7	13
Jeoloji Mühendisliği	6	7	13
Katı Yer Bilimleri(YL)		1	1
Jeodinamik		1	1
Maden Mühendisliği (YL)	4	6	10
Maden Müh.	4	6	10
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)		1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.		1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)		6	6
Petrol ve Doğal Gaz Müh.		6	6
Genel Toplam			

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans(Tezli/Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı						
Enstitü	Yüksek Lisans		Toplam Yüksek Lisans	Doktora	Toplam Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz		Tezli		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	8309	530	8839	3736	3736	12575
Genel Toplam	8309	530	8839	3736	3736	12575

2023-24 Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Birimleri			
	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	262	542	804
Enstitüler	229	414	643
Meslek Y.O.	0	0	0
Konservatuar	2	5	7
Toplam	493	961	1454

EK1:2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte-Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Maden Fak.	570	12	582	1207	35	1242	1824
Cevher Hazırlama Müh.	131		131	220	1	221	352
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	1	1	2	3		3	5
Jeofizik Müh.	136	3	139	179		179	318
Jeofizik Müh. (ING)	1		1	2		2	3
Jeofizik Müh.(Yandal)				2		2	2
Jeoloji Müh.	144	3	147	215	4	219	366
Jeoloji Müh. (ING)	2		2	1		1	3
Jeoloji Müh.(Yandal)	1		1				1
Maden Müh.	84	3	87	295	5	300	387
Maden Müh. (ING)		1	1	2		2	3
Maden Müh.(Yandal)	1		1				1
Petrol Müh.(Yandal)				1		1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.				7	2	9	9
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	69	1	70	280	23	303	373
Genel Toplam							

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	3186	137	3323	5273	243	5516	8839
Genel Toplam	3186	137	3323	5273	243	5516	8839

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	1597	92	1689	1876	171	2047	3736
Genel Toplam	1597	92	1689	1876	171	2047	3736

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİ KAYIT LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte-Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Maden Fak.	80		80	175	5	180	260
Cevher Hazırlama Müh.	15		15	37		37	52
Jeofizik Müh.	20		20	25		25	45
Jeoloji Müh.	20		20	29		29	49
Maden Müh.	13		13	47	1	48	61
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	12		12	37	4	41	53
Genel Toplam							

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİ KAYIT YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	975	34	1009	1559	68	1627	2636
Genel Toplam	975	34	1009	1559	68	1627	2636

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİ KAYIT DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	192	11	203	255	20	275	478
Genel Toplam	192	11	203	255	20	275	478

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI							
Fakülte/Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Maden Fak.	74		74	120	3	123	197
Cevher Hazırlama Müh.	18		18	22		22	40
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	1		1	1		1	2
Jeofizik Müh.	15		15	10		10	25
Jeoloji Müh.	17		17	23	1	24	41
Jeoloji Müh. (ING)	1		1				1
Maden Müh.	15		15	29		29	44
Petrol ve Doğal Gaz Müh.				2		2	2
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	7		7	33	2	35	42
Genel Toplam							

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Enstitü							
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	437	33	470	530	38	568	1038
Genel Toplam	437	33	470	530	38	568	1038

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Satır Etiketleri	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	437	33	470	530	38	568	1038
İklim&Deniz Bilimleri(YL)	4	1	5	2		2	7
Yer Sistem Bilimi	4	1	5	2		2	7
Jeofizik Mühendisliği (YL)				1		1	1
Jeofizik Mühendisliği Programı				1		1	1
Jeoloji Mühendisliği (YL)	7		7	4	1	5	12
Jeoloji Mühendisliği	7		7	4	1	5	12
Katı Yer Bilimleri(YL)	3		3	3		3	6
Jeodinamik	3		3	3		3	6
Maden Mühendisliği (YL)	1		1	6	2	8	9
Maden Müh.	1		1	6	2	8	9
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	2	1	3				3
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	2	1	3				3
Genel Toplam	437	33	470	530	38	568	1038

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Enstitü							
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	129	6	135	136	17	153	288
Genel Toplam	129	6	135	136	17	153	288

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Enstitü-Program	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	129	6	135	136	17	153	288
Jeofizik Mühendisliği (DR)	1		1	1		1	2
Jeofizik Mühendisliği Programı	1		1	1		1	2
Jeoloji Mühendisliği (DR)				4	1	5	5
Jeoloji Mühendisliği Programı				4	1	5	5
Katı Yer Bilimleri (DR)		1	1	2		2	3
Jeodinamik		1	1	2		2	3
Maden Mühendisliği (DR)				4		4	4
Maden Müh.				4		4	4
Genel Toplam							

Eğitim Hizmetleri

Eğitim Program Sayıları

2022-2023 EğİTİM-ÖğRETİM YILI TÖM LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ		
	FAKÖLTE ADI	LİSANS PROGRAM ADI
64	Maden Fak.	Cevher Hazırlama Müh.
65	Maden Fak.	Cevher Hazırlama Müh. (ING)
66	Maden Fak.	Jeofizik Müh.
67	Maden Fak.	Jeofizik Müh. (ING)
68	Maden Fak.	Jeoloji Müh.
69	Maden Fak.	Jeoloji Müh. (ING)
70	Maden Fak.	Maden Müh.
71	Maden Fak.	Maden Müh. (ING)
72	Maden Fak.	Petrol ve Doğal Gaz Müh.
73	Maden Fak.	Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)

2022-2023 EğİTİM-ÖğRETİM YILI TÖM YÖKSEK LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ		
ENSTİTÖ ADI	BÖLÖM ADI	TEZLİ YÖKSEK LİSANS PROGRAMI
55 Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Maden Mühendisliği (YL)	Maden Müh.

2022-2023 EğİTİM-ÖğRETİM YILI TÖM DOKTORA PROGRAMLARININ LİSTESİ			
ENSTİTÖ ADI	BÖLÖM ADI	PROGRAM ADI	
39 Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Jeofizik Mühendisliği (DR)	Jeofizik Mühendisliği Programı	
40 Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Jeoloji Mühendisliği (DR)	Jeoloji Mühendisliği Programı	
62 Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)	Petrol ve Doğal Gaz Müh.	

2022-2023 Öğretim Yılı Lisans Program Sayıları		
Birimi	Program Sayısı	Uluslararası Ortak Lisans Programları Sayısı
Maden Fak.	10	0
TOPLAM	10	0

2022-2023 Öğretim Yılı Lisansüstü Program Sayıları		
Enstitüler	Yüksek Lisans Program Sayısı	Doktora Program Sayısı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	118	71
TOPLAM	118	71

2022-2023 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları				
Birim	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Yerleşme Yüzdesi
Maden Fak.	302	294	8	97,35%
Cevher Hazırlama Müh.	62	61	1	98,39%
Jeofizik Müh.	62	60	2	96,77%
Jeoloji Müh.	62	61	1	98,39%
Maden Müh.	62	61	1	98,39%
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	54	51	3	94,44%
Şehir ve Bölge Planlaması	72	71	1	98,61%

2022-2023 Öğretim Yılı Lisans Öğrenci Sayıları(Fakülte ve Bölüm Bazında)			
Maden Fak.	594	1248	1842
Cevher Hazırlama Müh.	133	209	342
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	2	4	6
Cevher Hazırlama(Yandal)	0	2	2
Jeofizik Müh.	143	178	321
Jeofizik Müh. (ING)	0	2	2
Jeofizik Müh.(Yandal)	1	0	1
Jeoloji Müh.	146	227	373
Jeoloji Müh. (ING)	1	2	3
Jeoloji Müh.(Yandal)	3	2	5
Jeoloji Mühendisliği-Türkçe	0	3	3
Maden Müh.	91	298	389
Maden Müh. (ING)	1	4	5
Maden Müh.(Yandal)	1	2	3
Maden Mühendisliği-Türkçe	1	2	3
Petrol Müh.(Yandal)	1	0	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	0	6	6
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	70	307	377

2022-2023 Öğretim Yılı Lisansüstü Öğrenci Sayıları				
Enstitü	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	8064	500	3781	12345
Jeofizik Mühendisliği (DR)	0	0	14	14
Jeofizik Mühendisliği (YL)	27	0	0	27
Jeoloji Mühendisliği (DR)	0	0	39	39
Jeoloji Mühendisliği (YL)	96	0	0	96
Maden Mühendisliği (DR)	0	0	22	22
Maden Mühendisliği (YL)	49	0	0	49
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)	0	0	5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	32	0	0	32

2022-2023 Birim Bazında Lisansüstü Öğrenci Sayıları				
Enstitü&Bölüm&Birim	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	8064	500	3781	12345
Cevher Hazırlama Müh.(DR)	0	0	14	14
Cevher Hazırlama Programı	0	0	14	14
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	42	0	0	42
Cevher Hazırlama Programı	42	0	0	42
Jeofizik Mühendisliği (DR)	0	0	14	14
Jeofizik Mühendisliği Programı	0	0	14	14
Jeofizik Mühendisliği (YL)	27	0	0	27
Jeofizik Mühendisliği Programı	27	0	0	27
Jeoloji Mühendisliği (DR)	0	0	39	39
Jeoloji Mühendisliği Programı	0	0	39	39
Jeoloji Mühendisliği (YL)	96	0	0	96
Jeoloji Mühendisliği	96	0	0	96
Maden Mühendisliği (DR)	0	0	22	22
Maden Müh.	0	0	22	22
Maden Mühendisliği (YL)	49	0	0	49
Maden Müh.	49	0	0	49
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)	0	0	5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	0	0	5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	32	0	0	32
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	32	0	0	32

2022-2023 Birim Bazında Lisansüstü(Kadın-Erkek) Öğrenci Sayıları			
Enstitü&Bölüm&Birim	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Cevher Hazırlama Müh.(DR)	7	7	14
Cevher Hazırlama Programı	7	7	14
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	14	28	42
Cevher Hazırlama Programı	14	28	42
Jeofizik Mühendisliği (DR)	6	8	14
Jeofizik Mühendisliği Programı	6	8	14
Jeofizik Mühendisliği (YL)	16	11	27
Jeofizik Mühendisliği Programı	16	11	27
Jeoloji Mühendisliği (DR)	11	28	39
Jeoloji Mühendisliği Programı	11	28	39
Jeoloji Mühendisliği (YL)	40	56	96
Jeoloji Mühendisliği	40	56	96
Maden Mühendisliği (DR)	4	18	22
Maden Müh.	4	18	22
Maden Mühendisliği (YL)	12	37	49
Maden Müh.	12	37	49
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)	1	4	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	1	4	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	6	26	32
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	6	26	32

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Lisans Öğrenci Sayıları			
Fakülte	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Maden Fak.	594	1248	1842
Genel Toplam	594	1248	1842

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Fakülte Bazında Hazırlık Sınıf Öğrencileri			
Fakülte	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Maden Fak.	151	278	429
Genel Toplam	151	278	429

2022-2023			
Eğitim Öğretim Yılı Fakülte ve Bölüm Bazında Hazırlık Sınıf Öğrencileri			
Fakülte&Bölüm	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Maden Fak.	151	278	429
Cevher Hazırlama Müh.	40	47	87
Jeofizik Müh.	34	48	82
Jeofizik Müh. (ING)	0	1	1
Jeoloji Müh.	37	44	81
Maden Müh.	20	76	96
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	20	62	82

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Lisansüstü Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları			
Enstitü&Bölüm&Birim	Kadın	Erkek	Genel Toplam
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	0	4	4
Cevher Hazırlama Programı	0	4	4
Jeofizik Mühendisliği (YL)	3	1	4
Jeofizik Mühendisliği Programı	3	1	4
Jeoloji Mühendisliği (YL)	8	12	20
Jeoloji Mühendisliği	8	12	20
Maden Mühendisliği (YL)	0	5	5
Maden Müh.	0	5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	0	2	2
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	0	2	2

2022-2023 EğİTİM ÖğRETİM YILI YENİ KAYIT LİSANS ÖğRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAğILIMI							
Fakülte	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Maden Fak.	122	2	124	213	6	219	343
Cevher Hazırlama Müh.	32	0	32	42	1	43	75
Jeofizik Müh.	29	1	30	36	0	36	66
Jeoloji Müh.	30	0	30	41	0	41	71
Maden Müh.	15	1	16	56	1	57	73
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	16	0	16	38	4	42	58

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte&Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Maden Fak.	582	12	594	1208	40	1248	1842
Cevher Hazırlama Müh.	133	0	133	208	1	209	342
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	1	1	2	3	1	4	6
Cevher Hazırlama(Yandal)	0	0	0	2	0	2	2
Jeofizik Müh.	140	3	143	178	0	178	321
Jeofizik Müh. (ING)	0	0	0	2	0	2	2
Jeofizik Müh.(Yandal)	1	0	1	0	0	0	1
Jeoloji Müh.	143	3	146	220	7	227	373
Jeoloji Müh. (ING)	1	0	1	1	1	2	3
Jeoloji Müh.(Yandal)	3	0	3	2	0	2	5
Jeoloji Mühendisliği-Türkçe	0	0	0	3	0	3	3
Maden Müh.	88	3	91	293	5	298	389
Maden Müh. (ING)	0	1	1	4	0	4	5
Maden Müh.(Yandal)	1	0	1	2	0	2	3
Maden Mühendisliği-Türkçe	1	0	1	2	0	2	3
Petrol Müh.(Yandal)	1	0	1	0	0	0	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	0	0	0	5	1	6	6
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	69	1	70	283	24	307	377

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI							
Fakülte/Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Maden Fak.	69	0	69	110	6	116	185
Cevher Hazırlama Müh.	10	0	10	9	0	9	19
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	0	0	0	0	1	1	1
Jeofizik Müh.	16	0	16	15	0	15	31
Jeoloji Müh.	15	0	15	21	3	24	39
Maden Müh.	17	0	17	31	0	31	48
Maden Müh. (ING)	0	0	0	1	0	1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	0	0	0	1	0	1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	11	0	11	32	2	34	45

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Enstitü							
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	4	0	4	3	1	4	8
Cevher Hazırlama Programı	4	0	4	3	1	4	8
İnşaat Projeleri Yönetimi	6	0	6	12	2	14	20
Jeofizik Mühendisliği (YL)	1	0	1	2	0	2	3
Jeofizik Mühendisliği Programı	1	0	1	2	0	2	3
Jeoloji Mühendisliği (YL)	9	0	9	8	1	9	18
Jeoloji Mühendisliği	9	0	9	8	1	9	18
Maden Mühendisliği (YL)	0	0	0	3	0	3	3
Maden Müh.	0	0	0	3	0	3	3
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	1	0	1	1	2	3	4
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	1	0	1	1	2	3	4

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Cevher Hazırlama Müh.(DR)	0	0	0	1	0	1	1
Cevher Hazırlama Programı	0	0	0	1	0	1	1
Jeofizik Mühendisliği (DR)	1	0	1	1	0	1	2
Jeofizik Mühendisliği Programı	1	0	1	1	0	1	2
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)	1	0	1	0	0	0	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	1	0	1	0	0	0	1

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemize tahsis edilen bütçe ödenekleri harcama yetkilisinin (Dekan) bilgisi ve talimatı doğrultusunda satınalma memuru, tahakkuk memuru, ayniyat saymanı ve muhasebe memurları tarafından Kanun ve Yönetmeliklere uygun olarak hazırlanan harcamalara ilişkin belgeler Gerçekleştirme Görevlisi (Fakülte Sekreteri veya Dekan Yardımcıları) tarafından harcama öncesi gerekli kontrol ve denetim yapıldıktan sonra satınalma+ayniyat ve harcama işlemleri gerçekleştirilmektedir.

Fakültemiz idari süreçler kapsamında 2024 yılında iç denetime tabii tutulmuş, talep edilen bilgi ve belgeler resmi yazıyla İç Denetim Birimine iletilmiştir. İç Denetim sonucunda; Üniversite genelinde Fakültemiz 86 puan almıştır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A) BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

İstanbul Teknik Üniversitesi'nin varlık nedeni bilim, teknoloji ve sanatta bilginin sınırlarını genişletmek ve uygulamaları ile toplumun ihtiyaçlarına cevap vermektir. Bu kapsamda üniversitenin vizyonu; bilim, teknoloji ve sanatta, uzmanlığı ve yaratıcılığı ile uluslararası, lider bir üniversite olmak, hedefleri ise; değişim ve gelişmeyi hedefleyen eğitim ve öğretim, çıktı odaklı, disiplinler arası ve topluma fayda sağlayan araştırma, uluslararası ilişkilerde etkin işbirliği, çok yönlü, etkin ve sürdürülebilir üniversite-sanayi işbirliği (ÜSİ), katılımcı ve şeffaf yönetim ve artan özgelir ve toplumdaki İTÜ algısının güçlendirilmesi şeklindedir.

Maden Fakültesi'nin bu kapsamda amaç ve hedefleri, İstanbul Teknik Üniversitesi'nin bir Dünya üniversitesi olarak gelişmesini sürdürmesinde katkıda bulunmaktır. Bu amaçla fakültenin hedefleri beş mühendislik programında yarının ekonomik ve çevresel koşullarını iyileştirecek endüstrinin geliştirilmesi, ülkemizin ve dünyanın ihtiyaçlarına cevap verebilecek şekilde yüksek düzeyde eğitim vererek mühendislik öğrencilerini hazırlamak ve yerbililerinde mühendislik uygulamaları ile ilgili araştırma yapmak ve yeni teknolojiler geliştirmektir.

B) TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

- Bilgi birikimini kullanarak mühendislik problemlerini en uygun çözümü üretebilen, etik, sosyal ve çevresel sorumluluklarının bilincinde, ömür boyu öğrenme isteğinde mühendisler yetiştirmek.
- İleri teknolojiler ve disiplinler arası mühendislik alanlarında bilimsel ve uygulamalı araştırma yürütebilecek yüksek lisans ve doktora seviyesinde mühendisler yetiştirmek.
- Bilim ve teknolojiye ulusal ve uluslararası düzeyde katkı sağlayacak araştırmalar yapmak ve yayınlamak.
- Yüksek kalitede eğitim ve araştırma yapmak üzere gerekli imkanları ve insan kaynakları yaratmak ve geliştirmek.

- Endüstri ile işbirliği yaparak Türkiye'nin Maden, Jeoloji, Petrol ve Doğal Gaz, Jeofizik, Cevher Hazırlama mühendislikleri alanlarında lider çalışmaların merkezi olmak.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A) MALİ BİLGİLER

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü tarafından her yıl ayrılan ödenekler Fakültemiz Bütçesini oluşturmaktadır. Bu ödeneklere ait bütçe tertipleri ve 2024 yılı ödenekleri aşağıda verilmiştir.

2024 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (₺)					
Ekonomik Açıklama	BÖ	YSÖ	H	H / BÖ (%)	H / YSÖ (%)
01 Personel Giderleri	125.995.000,00	6.132.900,00	132.470.500,00	109,90	
02 Sosyal Güvenlik Giderleri	14.697.000,00	872.813,00	16.902.787,00	115,00	
03 Mal-Hizmet Alım Giderleri	439.700,00	439.700,00	427.051,00	97,00	
TOPLAM	57.937.000,00	77.129.486,50	77.266.874,80	354,10	

BÖ: Başlangıç Ödeneği / YSÖ: Yıl Sonu Ödeneği / H: Harcama

Bütçe Detayları :

Giderin Tertipi	2024 Yılı Ayrılan	2024 Yılı Harcanan
38.07.00.01-09.4.1.00-2-01.1 Personel Giderleri	125.995.000,00	6.132.900,00
38.07.00.01-09.4.1.00-2-02.1 Sosyal Güvenlik Giderleri	14.697.000,00	872.813,00
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.2 Mal / Malzeme Alımları	264.000,00	264.000,00
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.3 Yolluklar	57.700,00	56.334,00
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.5 Hizmet Alımları	27.000,00	15.766,00
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.7 Menkul Bakım-Onarım	43.000,00	43.000,00
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.8 Gayrimenkul Bakım-Onarım	48.000,00	48.000,00

Temel Mali Tablolara İlişkin:

62.239.756.1753.407.22.02-03.2

(Tüketime Yönelik Mal ve
Malzeme Alımları)

Tüketime yönelik Mal ve Hizmet Alımları için 2024 yılında harcanan para 264.000,00 ₺ dir.
Bu tertipte gerçekleştirme oranı % 100 olmuştur.

62.239.756.1753.407.22.02-03.3

(Yolluklar)

2024 yılı için yolluklar tertibinden harcanan para 56.334,00 ₺ dir. Bu tertipte gerçekleştirme oranı %99 olmuştur.

62.239.756.1753.407.22.02-03.5

(Hizmet Alımları)

2024 yılı için Hizmet alımları tertibinden harcanan para 15.766,00 ₺ dir. Bu tertipte gerçekleştirme oranı %59 olmuştur.

62.239.756.1753.407.22.02-03.7

(Menkul Mal ve Gayrimaddi Hak
Alımları)

2024 yılı için Menkul Mal Gayrimaddi Hak alım Bakım ve Onarım alımları tertibinden harcanan 43.000,00 ₺ dir. Bu tertipte gerçekleştirme oranı % 100 olmuştur.

62.239.756.1753.407.22.02-03.8

(Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım
Alımları)

2024 yılı için Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım alımları tertibinden harcanan 48.000,00 ₺ dir. Bu tertipte gerçekleştirme oranı % 100 olmuştur.

İTÜ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜN'de **Fakültemiz Dekanlığına ayrılan %5 ödenekten yapılan harcamalar**

Giderin Tertipi	2024 Yılında Harcanan ₺
Hizmet Alımı	120.000,00
Demirbaş ve Sarf Malzemesi Alımı	194.000,00
Toplam Harcama	314.000,00

ARAŞTIRMA ETKİNLİKLERİ

Araőtirma Projeleri

Maden Fakóltesi Proje Bilgileri (2024)

Bilimsel Araőtirma Proje Sayısı 2024					
PROJELER	Önceki Yıllardan Devreden	Yıl İçinde Eklenen	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	Toplam Bütçe 2024 (₺)
TÜBİTAK	6	3	9	3	1255897
Bilimsel Araőtirma Projesi BAP	47	34	81	35	10593570,2
1773 TTO İTÜ-NOVA (İBB-BİMTAŐ)	10	6	16	8	26372257
Avrupa Birliği Projesi	1	0	1	0	533384
Döner Sermaye	1	3	4	3	2367500
Diğer					
Toplam	65	46	111	49	52422608,2

Öğrencilerle İlişkiler

Maden Fakültesi öğrencilerinin mezuniyetine kadar fakültede geçirdikleri zamanda bilimsel ve teknik altyapılarına ek olarak sosyal gelişimlerini sağlama amacıyla her bölümün öğrencileri tarafından fakülte desteğiyle öğrenci kulüpleri kurulmuştur. Fakültede bulunan öğrenci kulüplerinde öğrenciler, öncelikle sosyal ilişkilerini geliştirebilir, çevrelerini genişletebilir. Öğrencilerimiz birlikte bir şeyler yapmanın zevkine ulaşabilir, bunun yanı sıra bölümle ilgili her türlü bilgi, yayın, kitap, ders notuna ulaşabilir, seminer ve teknik gezilere katılabilir.

Fakültemizde, 2024 yılında III. Sektör, Akademisyen, Öğrenci Buluşmaları yapılarak, Öğrencilerimiz için Sektörün önde gelen firmaları davet edilerek firma, akademisyen ve öğrenciler ile buluşmaları sağlanmaktadır.

Fakülteadaki öğrenci kulüpleri gibi üniversitenin diğer fakülte ve bölümlerinde de öğrenci kulüpleri bulunmaktadır. Bölüm öğrenci kulüplerinin yansın MAR-GE, BOR-TEK takımları kurulmuş olup İTÜ MAI takımı kurulmak üzere müracaat edilmiştir. MARGE takımı hazırlamış oldukları projeler ile 2024 TEKNOFEST'te yarı finale kadar çıkmıştır.

Maden Fakültesindeki Öğrenci Kulüpleri:

- [Maden Mühendisliği Kulübü](#)
- [Jeoloji Mühendisliği Kulübü](#)
- [Jeofizik Mühendisliği Kulübü](#)
- [Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği SPE I-Tech Öğrenci Kulübü](#)
- [Cevher Hazırlama Mühendisliği Kulübü](#)

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Öğretim üyelerinin her biri kendi alanında saygın, bilgili ve deneyimlidir. Fakülte elemanlarının bilimsel ve mühendislik ve keza deneyimleri ile bilgilerinin farklı alanlarda yoğunlaşmış olması, öğretimde ve araştırma projelerinde farklı görüşler öne sürülerek eldeki konunun ayrıntılı tartışılabilmesini, görüşülebilmesini ve en doğru kararın alınabilmesini sağlar. Mezunlar ile ilişkileri sürdürmeye özen gösteren öğretim üyeleri, Fakültemize alınacak araştırma görevlilerini de belirli niteliklere ve yeteneklere sahip adaylar arasından titiz bir eleme ile seçerler.

Fakültemizin üstünlükleri ve zayıflıkları aşağıda sıralandığı şekli ile belirlenmiştir. Bu belirlemede Fakülte elemanlarının yetenek, iş yapabilme kapasitesi, bilgi ve deneyim düzeyi, ilgili sektör ve endüstri ile ilişkiler, sosyal ve kültürel altyapı gibi niteliklerine ek olarak Fakültemiz öğretim ve araştırma olanakları ile içinde bulunulan Türkiye ve dünya koşulları göz önüne alınmıştır.

A) ÜSTÜNLÜKLER

1. Fakülte öğretim üyesi kadrosunun deneyimli ve konusunda uzman kişilerden oluşması,
2. Fakültemiz laboratuvar olanaklarının dünya standartlarını yakalama sürecinin büyük oranda sağlanması,
3. Fakültemiz elemanları tarafından hazırlanan bilimsel ve endüstriyel projelerin uygulamada başarı kazanması,

B) ZAYIFLIKLAR

1. Fakültemizin bazı alanlarda sahip olduğu lisanslı bilgisayar yazılımlarının güncellenmesindeki finansal sorunlar,
2. Teknik personel yetersizliği,
3. Laboratuvar ekipmanlarının sürekli bakımı, yenilenmesi hususunda maddi güçlükler.

C) DEĞERLENDİRME

Fakültemizin en belirgin üstünlüğü, öğretim üyesi kadrosunun deneyimli ve konusunda uzman kişilerden oluşmasıdır. Fakülte elemanları tarafından hazırlanan sanayi ve araştırma projelerinin başarılı bir şekilde yürütülmesi ve sonuçlandırılması ve bu çalışmalardan üretilen yüksek kalitede yayınlar ayrı bir üstünlük ölçütüdür.

Laboratuvarların devamlı işler durumda tutulabilmesi için fonların yeterli miktarda ayrılamaması ve teknik personel kadrolarının çok sınırlı tutulması da diğer önemli bir sorundur. Projelerden elde edilen gelirlerin dönemsel olarak azalması, bilgisayar yazılımları gibi alımlar veya yıllık kira bedellerinin ödenmesi gibi konularda yaşanabilen gecikmelerin doğal olarak olumsuz etkileri olabilmektedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Devlet bütçesinden üniversitelere, dolayısıyla fakültelere aktarılan payların her yıl biraz daha kısılması, belirlenen hedeflere ulaşmayı zorlaştırabilmektedir. Bu husus özellikle eğitim alanının hitap ettiği sektörün boyutuna bağlı olarak daha fazla hissedilebilmektedir. Her ne kadar, fakültemizin beş bölümünde son yıllarda madencilik ve yer bilimleri sektörlerindeki yatırımlara paralel olarak, endüstriyel projelerin sayı ve finansal getirisi artmış olsa da, giderlerdeki artışların da benzer ölçüde olduğu dikkatlerden kaçmamalıdır. Bölümlerimiz bu konuda meydana gelen açığı TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri, Döner Sermaye Projeleri ve Sanayi İşbirliği ile kapatmayı planlamaktadır.

Ayrıca, laboratuvarlarımızdaki bakım ve onarım faaliyetlerinin gereği şekilde yerine getirilebilmesi için yetişmiş teknik personel temini göz ardı edilemeyecek bir zorunluluktur. Kullanılan laboratuvar cihaz ve aletlerin bir bölümü güncelliğini kaybedebilmekte, yenileri ile değiştirilmesi, bakımları ile kalibrasyonlarının yapılması gerekebilmektedir. Aynı şekilde, yazılım güncellemelerinin de geciktirilmeden yapılması giderek önemli olabilmektedir. Belirtilen hususların kısmen üniversite bütçesinden, kısmen de muhtelif projelerden ve dış desteklerden karşılanması henüz sağlanabilmekte ise de geleceğe dönük olarak bu konularda üniversite desteklerinin artırılması ihtiyacı giderek artmaktadır.

Fakülte Müze Grup Gezileri

Pandemi süreci ile ara verilen “İhsan Ketin Doğa Bilimleri ve Tarihi Müzesi” ile “Mineraller ve Kayaçlar Müzesi” grup ziyaretleri bu yıl itibariyle yeniden başlamıştır. Müze gezileri, Salı ve Perşembe günleri, 10.00-12.00 ile 13.00-15.00 saatleri arası yapılmaktadır.

Hüseyin Avni Sözen Lisesi, Özel Dr. Natuk Birkan İlkokulu (Sarıyer), Mimarsinan Özel Eğitim Kurumları (Büyüçekmece), Özel 125.yıl İlkokul Müdürlüğü (Çekmeköy), Türk Eğitim Vakfı Celalettin Buluş İlkokulu (Sarıyer), Nilüfer Hatun İlkokulu (Şişli), Çevre Koleji (Erenköy), Darıca Fen Lisesi (Darıca), Özel MEF okulu (Başakşehir), İTÜ Kreş ve Gündüz Bakımevi (Sarıyer), Şair Yahya Kemal İlkokulu (Kağıthane), Ticaret Odası İlkokulu (Kağıthane), Gülbağ Selim Sırrı Tarcan İlkokulu (Şişli), Petit Genie (Sarıyer), İstek Bilge Özel Kaan Lisesi, Ragıp Kutmangil İlkokulu, Tolga Eti İlkokulu, Özel Irmak Lisesi vs. Maden Fakültesi müze ziyaretlerini gerçekleştiren gruplar arasında yer almaktadır.

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.²

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.³

İmza

Prof.Dr. Mustafa KUMRAL
Dekan

.../.../2025

¹Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.