

iTÜ



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MADEN FAKÜLTESİ



FAALİYET RAPORU

2020

OCAK 2021

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.....
C. DİĞER HUSUSLAR.....
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....
D. MALİ BİLGİLER
E. 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 2019 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

Bölümülerinin özgörev ve özgürlükleri, 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 Üniversitesi Genel hedefleri çerçevesinde Maden Fakültesi Yönetimi, fakültedeki bölümerni amaç ve hedeflerine ulaşmada kendisini destekleyici ve sorumluluk üstlenen konumda görmektedir.

Bölümümüz kendi ana hedefleri esasen Fakültemiz ana hedeflerinin birer parçası konumundadır. Bu amaçla yetki, görev ve sorumluluklar; Fakülte bütünlüğünü koruyarak Bölümün planları ve bağıdaştırıcılık 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 arasında ayrı ayrı sunulmuştur. Öğretim elemanları ve teknik personel ile Dekanlık bünyesinde İdari ve Mali yapılanma da benzer yaklaşımla bu faaliyet raporu içerisinde yer almaktadır. Kurumsal kabiliyet ve kapasitenin değerlendirilmesi Bölümler arasında 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 sayfalarда 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. Cengiz KUZU
Maden Fakültesi Dekanı

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 eğitimli 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 yetiştirmektir.

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 geliştirmektir.

Cevher Hazırlama Mühendisliği, günün koşullarına uygun ders programları ve bilimsel, endüstriyel araştırma projeleri ile desteklenmiş, yüksek kaliteli lisans ve yüksek lisans eğitimiini 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.

VİZYONUMUZ

Maden Fakültesi Dekanlığı'nın vizyonu, bünyesinde barındırdığı beş bölümün öngörülerini paralelinde yerbilimlerini ve eğitimini çağdaş anlamda yaşatmak ve bilimsel araştırmaları geliştirmektir. Bölümümüz 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 vermektedir.

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 olmaktadır.

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 yetiştirmektedir.

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 yapılanır 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, nazir 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 oluşmuştur: Prof. Malik Sayar, Ord. Prof. Hulki Eren, Ord. Prof. Salih Murat Uzdilek, Prof. İhsan Kettin, 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 başlanmıştır, 1963'te Cevher Hazırlama ve Metalurji Laboratuvarları kurulmuştur. 1972 yılına kadar tüm bölümler beş yıllık eğitimle Yüksek Mühendis yetiştirmiştir. 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 sürdürten 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 yapmaktadır. Akademide kalmak isteyen mezunlarımız ise ülkemizin ve dünyanın çeşitli üniversitelerinde çalışmaktadır.

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 ERGUUVANLI
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 CANITEZ
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-	Prof.Dr.Cengiz KUZU

Mevzuat

İTÜ Maden Fakültesi'nin kuruluşuna ve faaliyetlerine ilişkin temel mevzuatta 2019 yılı içinde herhangi bir değişiklik olmamıştır ve yakın bir gelecekte de bu mevzuatta herhangibir değişiklik düşünülmemektedir.

1. Fiziksel Yapı

Birim alanı	Yüzölçümü (m ²)
Kapalı alan	21.243 (Avrasya Enstitüsü dahil)
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

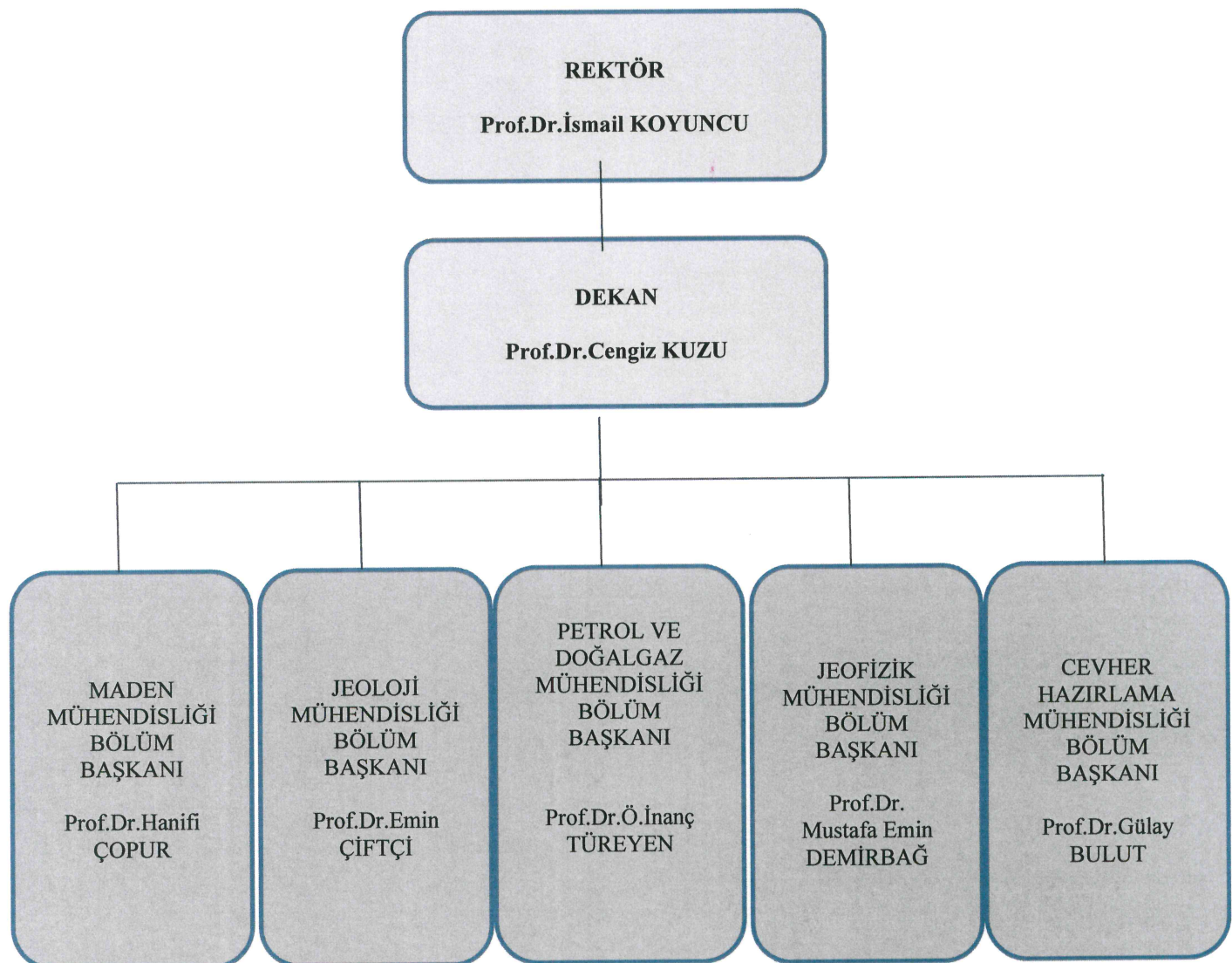
Toplantı ve Konferans Salonları	Alan m ²	
	Sayı	Alan
Toplantı Odası / Salonu	11	376
Konferans Salonu	1	193
Seminer Salonları	7	373
Toplam	19	942

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

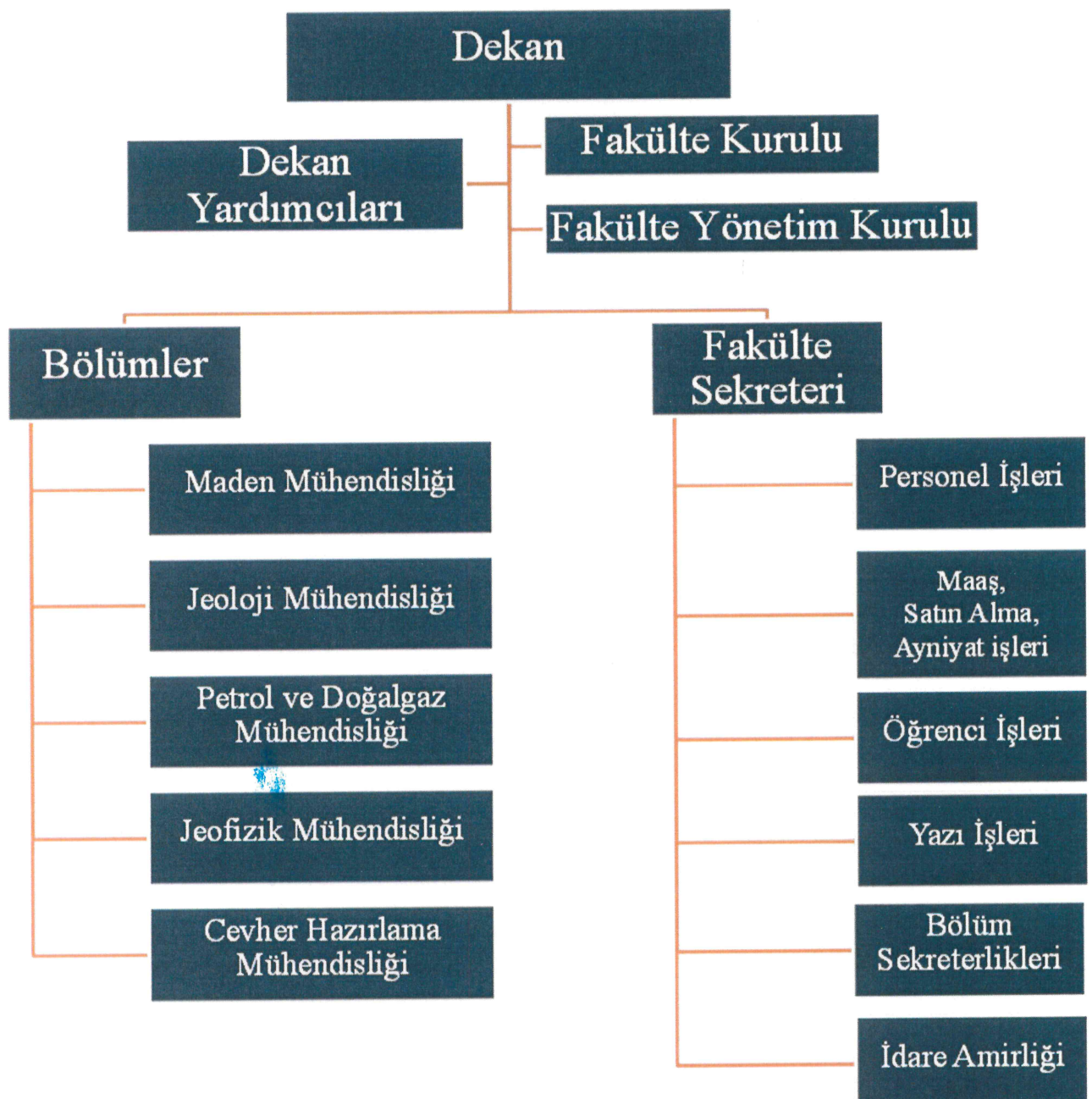
Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m ²)
Ambar	1	26
Arşiv	6	163
Atölye	4	168
Toplam	11	357

2. Örgüt Yapısı

AKADEMİK ÖRGÜT ŞEMASI



İDARI ÖRGÜT ŞEMASI



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar



Bilgisayarlar	
	Sayı
Masa üstü bilgisayar Sayısı	394
Dizüstü Bilgisayar Sayısı	201
Tablet Bilgisayar	124
Cep Bilgisayar	1
Diğer Bilgisayarlar	38
Toplam	758

31.12.2020 Tarihi İtibarıyle Taşınır ve Taşınmaz Mal Programında kayıtlı bulunan Birim Envanteri

Cinsi	Sayı
Merdivenler	2
Pres Makineleri	1
Matkap Makineleri	8
Kaynak Makinesi	1
Taş Kesme Makineleri	4
Kesme Makinesi	1
Taşlama Makineleri	1
Zımparalama Makineleri	1
Örnek Hazırlama Makineleri (Bölücü ve Parçalayıcılar)	1
Öğütme (Değirmenler) Kırm 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
Kırm Makineleri	2
Sondaj Makineleri	2
Derz ve Asfalt Kesme Makineleri	1
Pistonlu have kompresörü	2
Vakum Pompası	1
Seyyar Kompresörler	2
Diğer Sıkıştırma Makineleri (Kompresörler)	3
Pompalar	5
Tek Kademeli Hidroforlar	1
Dizel Jenaratörler	1
Diğer Jenaratörler	2
Line Kesintisiz Güç Kaynağı	25

Online Kesintisiz Güç Kaynağı	9
Kesintisiz Güç Kaynakları	17
Regülatörler	4
Diger Motorlar	1
Diger Güc Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	2
Ayırıcılar	13
Offset Baskı Makineleri	1
El Tipi Kağıt Kesme Giyotinleri	1
Zemin Süpürme Makinası	4
Zemin Yıkama Makinası	1
Zemin Parlatıcılar	1
Bulaşık Yıkama Makineleri ve Ekipmanları	4
Buzdolapları	24
Dondurucular	4
Fırınlar	7
Mikserler	3
Blenderlar	1
Davlumbazlar	5
Aspiratörler ve Fanlar	6
Su Isıtıcıları ve Soğutucuları	5
Yukarıdaki Grplarda Sınıfandırılamayan Diğer Cihaz ve Makineler	7
Ağırlık Ölçme Cihaz, Alet ve Ekipmanları	10
Mesafe ve Yükseklik Ölçme Cihaz ve Aletleri	1
Hacim Ölçme Cihaz ve Aletleri	6
Mikrometreler	2
Kumpaslar	6
Komparatörler	2
Diger Hassas Ölçü Aletleri	21
Nem ve Yoğunluk Ölçme ve Kontrol Cihazları	5
Ampermetreler	1
Voltmetreler-Manovoltmetreler	2
Multimetreler (Avometreler)	2
Gerilim Kontrol Cihazları	2
Güç Ölçerler	4
Kaydediciler	4
Veri Toplayıcılar	9
Diger Elektrik/Elektronik Konusu Ölçüm Cihazları	5
Diger Ağırlık, Hacim, Uzunluk ve Mesafe Ölçme Cihaz ve Aletleri	3
Genel Amaçlı Tıbbi Cihazlar ve Aletler	9
Moleküler Biyoloji Özel Çalışma Cihazları	1
Göğüs Hastalıkları Teşhis ve Tedavi Cihaz ve Aletleri	25
Fraksiyon Kollektörleri	67
Korozyon Test Cihazları	12
Oksijenmetreler	1
Spektrometreler/Spektrofotometreler/ Difraktometreler	6
Diger 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	13
Renk Ölçerler (Tintometreler) Uzama Ölçerler	1
Basınç Ölçme Cihazları	15
Yıkama ve Ovalama Cihazları	4
Düzen Fiziksel Özellikleri Ölçme ve Test Cihazları	11
Etüvler, İnkübatorler ve Durulayıcı Kurutucular	71
Ayırıcılar (Ekstraktörler) Elektrodializ Cihazları	12
Aşındırıcılar, Parlaticılar ve Dağlayıcılar	1
Besleyiciler	69
Cevher Zenginleştirme Cihazları	7
Saflaştırıcılar, Gaz Temizleyiciler	2
Santrifüjler	7
Düzen Kimyasal, Fiziksel ve Fiziko Kimyasal Cihazlar	11
Laboratuvar Tipi Isıtıcılar ve Isı Reflektörleri	9
Laboratuvar Tipi Fırınlar	10
Laboratucar Tipi Soğutucu	2
Düzen metalürjik Analiz test Cihazı	1
Mekanik Özellikler Test Cihazları ve Durometreler	1
Tane İrililik Dağılımı Analiz Cihazları	1
Optik Mikroskoplar	80
Düzen Optik ve Eketrooptik Cihazlar ve Aletler	3
Penetrometreler	9
Planimetreler	1
Hava İstasyonu	2
Sismik Hareket Algılama ve Kaydetme Cihazları	23
GPS Cihazları ve Kayıtçılar	39
Sayısallaştırıcılar	1
Kaya ve Katman Ölçüm Araçları	15
Toprak Ölçüm Araçları	68
Düzen Yer Bilimleri Cihaz ve Aletleri	15
Yaşlandırma Cihazları	2
Düzen Çevre Bilimleri Ölçüm ve Test Cihazları	1
CTD Problar, Sıcaklık, Tuzluluk Ölçerler	3
Akıntı Ölçerler	1
Analiz Cihazları-Oşinografi	1
Düzen Araştırma Ve Üretim Amaçlı Cihaz Ve Aletler	269
Geliştirilmiş Kitler	1
Motor Botlar	1
Zemin Halıları	20
Gaz Maskesi	1
Bayraklar	1
Atatürk Resimleri	5
Ekipman Çantası	1
Bilgisayar Çantaları	5
Düzen Taşıyıcı Arabalar	1
Hasta Önü Yemek ve Servis Masaları	1
Bilgisayar Kasaları	394
Ekranelar	313
Dizüstü Bilgisayarlar	201

Tablet Bilgisayarlar	124
Tümleşik Bilgisayar	1
Cep Bilgisayarları	1
Diger Bilgisayarlar	38
Data kasaları	1
Barkot Yazıcı Okuyucu	1
Diger Bilgisayar Sunucu Kasaları ve Ekipmanları	4
Anaçatı Bilgisayar	1
Mürekkep Püskürtmeli (Deskjet)Yazıcılar	13
Lazer Yazıcılar	131
İnkjet Yazıcılar	3
Çok Fonksiyonlu Yazıcılar	20
Harici CD ve DVD Yazıcıları ve Okuyucuları	1
Diger Yazıcılar ve Okuyucular	5
Masaüstü Tarayıcılar	51
USB Tarayıcılar	1
Diger Tarayıcılar	6
Harici Yedekleme Cihazları	158
Klavye, Monitör ve Fare Çoklayıcıları (KVM)	2
Diger Bilgisayar Çevre Birimleri	7
Fotokopi Makineleri	8
Sabit Telefonlar	68
Telsiz Telefonlar	8
Santraller	6
Faks Cihazları	4
Modemler (SDH ve Erişim Cihazları)	57
Switchler (Anahtarlar)	10
Hublar	7
İletişim Ağ Cihazı	13
İletişim Çeviricileri	1
Diger Network Cihazı	14
Projektörler (Projeksiyon Cihazları)	50
Tepegözler (Slayt Cihazları)	3
Projeksiyon Perdeleri	14
Diger Sunum Cihazları ve Ekipmanları	6
Televizyonlar	12
Diger Ses ve Görüntü Cihaz ve Aletleri	2
Hoparlörler	6
Kablosuz Mikrofon Alıcı Verici Sistemleri	2
Diger Anons ve Müzik Yayın Cihazları	2
GPRS Cihazları	2
Diger Uydu Sistemleri	2
Sabit Kameralar	1
Sürekli Çekim Kameraları	4
Dijital Kameralar	22
Hızlı Kamera	1
Diger Kamera	1
Kamera Takımı	1

Dijital Ses ve Görüntü Kaydediciler	1
Fotoğraf Makineleri	19
Diğer Gözlem Cihaz ve Aletleri	5
Diğer Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	38
Masa ve Yer Lambaları	3
Hesap Makineleri	4
Sobalar	2
Radyatörler	7
Klimalar	94
Vantilatörler	2
Hava Kurutma ve Nemlendirme Cihazları	2
Evrak İmha Makineleri	1
Dosya Dolapları	337
Modüler Tip Dolaplar	4
Malzeme/Alet Dolapları	103
Tezgah Dolapları	7
Kitaplıklar	197
Malzeme Ayırma Düzenleme Rafi	1
Veri Klasörü Rafları	15
Modüler Tip Dolap	4
Diğer Dolaplar	143
Bilgisayar Masaları	50
Toplantı Masaları	19
Çalışma Masaları	412
Orta Masaları	9
Diğer Masalar	62
Çalışma Koltukları	649
Misafir Koltukları	68
Bekleme Koltukları	8
Diğer Koltuklar	44
Klasik Tip Sandalyeler	349
Portatif Sandalyeler	188
Konferans/Seminer Tipi Sandalyeler	35
Diğer Sandalyeler	113
Ahşap Tabureler	30
Portatif Tabureler	27
Diğer Tabureler	4
Sehpalar	107
Etajerler ve Kesonlar	50
Para Kasaları	0
Panel Sistemleri İçin Işıklandırma, Güç veya Veri Elemanları	13
Diğer Büro Mobilyaları	81
Karyolalar	1
Kanepeler	7
Koltuk Takımları	1
Diğer Oturma ve Dinlenme Amaçlı Mobilyalar	1
Vestiyerler	17
Komidinler	2
Diğer Asma ve Muhafaza Amaçlı Mobilyalar	48
Klasik ve Katlanabilir İskemleler	2

Yazı Tahtaları	33
Etnografik Eserler	4
Tablolar	4
Diger Kitaplar	20
Sıralar	1514
Masalar	21
Diger Genel Eğitim Tesisi Donanımları ve Sınıf Mobilyaları	7
Portatif Duvar Haritaları	1
Optik Setler veya Kitler	5
Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Diğer Ekipmanlar	1
Pusulalar	25
Diger Avcılık, Dağcılık ve Kamp Demirbaşları	2
Çekiçler	4
Diskler	4
Kronometreler	2
El Tipi Metal Dedektörleri	1
Duman Dedektörleri	1
Diger Dedektörler ve Sensörler	1
Dijital Kayıt Sistemi	2
Yangın Söndürme Cihazları	61
Yangın Söndürmede Kullanılan Diğer Araçlar	4
Panolar	21
Saatler	1
Büro Malzemeleri	4
Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	2
Seyyar Tanklar ve Tüpler	12

TOPLAM ALAN : 4000 m²

LABORATUVARLAR

Maden Mühendisliği - 521 m²

- Kazı Teknolojileri ve Maden Makineleri - 140 m²
- İleri Mekanize Kazı Teknolojileri - 30 m²
- Yatay Sondaj ve Zemin Şartlandırma - 93 m²
- Numune Kesme ve Hazırlama Atölyesi - 12 m²
- Kaya Mekanigi ve Doğaltaş - 70 m²
- Kırmatas ve Biriketleme - 47 m²
- Maden Havalandırması ve İş Güvenliği - 90 m²
- Bilgisayar Destekli Maden Planlama - 39 m²

Jeoloji Mühendisliği – 1334 m²

- Dedeman Optik Mineraloji - 70 m² / İleri Mikroskop - 74 m²
- Kaya Mekanigi - 135 m²
- Mikro Paleontoloji - 20 m²
- X-Işınları - 62 m²
- Hidrojeoloji - 102 m²
- EMCOL (Sedimentoloji) - 40 m²
- Karot Tarama ve Depolama - 78 m²
- İndeks Özellikleri - 39 m²
- Malzeme Jeolojisi - 115 m²
- Genel Jeoloji - 60 m²
- Jeokimya (+Analiz +Maden Yatakları +Gemoloji) - 174 m²
- Biojeokimya - 60 m² / Jeomikrobiyoloji - 40 m²
- Ince Kesit - 18 m²
- Mineroloji –Petrografi / Mineral Hazırlama - 207 m²
- Coğrafi Bilgi Sistemleri - 40 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
- Simülasyon Laboratuvarı - 60 m²
- Karot Kesme, Taş İşleme - 13 m²

Jeofizik Mühendisliği - 263 m²

- Uygulamalı Jeofizik -93 m²
- Sismoloji -61 m²
- Nezihî Canitez Veri İşlem - 80 m²
- Paleomanyetizma (KANTEK) - 16 m²
- Hesaplama Jeofizik - 13 m²

Cevher Hazırlama Mühendisliği – 1559 m²

- Pilot Tesis 1 - 654 m²
(Proses Minerolojisi, Boya Teknolojisi)
- 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
- Kiyemetli Metaller - 45 m²
- Görüntü Analizi ve Parça Mekanigi - 45 m²
- AFM Mikroskobik Araştırma - 13 m²

4. İnsan Kaynakları

Akademik Personel			
	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	44	-	44
Doçent	19	-	19
Dr. Öğretim Üyesi	16	-	16
Öğretim Görevlisi *	6	-	6
Okutman	-	-	-
Eğitim- Öğretim Planl.	-	-	-
Araştırma Görevlisi	49	-	49
Toplam	134	-	134

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Prof.	Rusya	Jeoloji Müh.	1
Toplam			1

Akademik Personelin Kadın – Erkek Dağılımı			
Ünvani	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	10	34	44
Doçent	5	14	19
Dr. Öğretim Üyesi	3	13	16
Öğretim Görevlisi	5	1	6
Araştırma Görevlisi	19	30	49
Okutman	-	-	-
Toplam	42	92	134
Yüzde	32	68	100

Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	11	19	18	10	30	45
Yüzde	8	14	14	7	23	34

İdari Personel Sayıları			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	19	25	44
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	17	11	28
Eğitim ve Öğr. Hizm Sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizm. Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli	4	15	19
Toplam	40	51	91

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt
Kişi Sayısı	2	7	5	14	11
Yüzde (%)	5	18	13	36	28

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	-	3	2	4	4	26
Yüzde (%)	-	8	5	10	10	67

İdari Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı						
	18-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	1	-	5	2	1	35
Yüzde (%)	2	-	10	4	3	80

İdari Personelin Kadın – Erkek Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	14	27
Yüzde (%)	33	66

5. Sunulan Hizmetler

Eğitim Hizmetleri

Eğitim Program Sayıları

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Birim program sayılarına ait sayısal bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilecektir.

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Lisans Program Sayıları		
Birimler	Program Sayısı	Uluslararası Ortak Lisans Programları
Maden Mühendisliği	2	-
Jeoloji Mühendisliği	2	-
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	2	-
Jeofizik Mühendisliği	2	-
Cevher Hazırlama Mühendisliği	2	-
Toplam	10	-

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Lisansüstü Program Sayıları	
Birimler	Program Sayısı
Maden Müh. Yüksek Lisans	1
Jeoloji Müh. Yüksek Lisans	1
Petrol ve Doğalgaz Müh. Yüksek Lisans	1
Jeofizik Müh. Yüksek Lisans	1
Cevher Hazırlama Müh. Yüksek Lisans	1
Toplam Yüksek Lisans Program Sayısı	5

Maden Müh.Doktora Programı	1
Jeoloji Müh. Doktora Programı	1
Petrol ve Doğalgaz Müh. Doktora Programı	1
Jeofizik Müh. Doktora Programı	1
Cevher Hazırlama Müh. Doktora Programı	1
Toplam Doktora Program Sayısı	5

Toplam Lisansüstü Program Sayısı	10
---	-----------

2019 – 2020 Eğitim-Öğretim Yılı Lisans Öğrenci Sayıları

Birimler	Türk Kız	Yabancı Kız	Toplam Kız	Türk Erkek	Yabancı Erkek	Toplam Erkek	Genel Toplam
Cevher Hazırlama Müh. % 30 İNG	120	1	121	153	1	167	288
Cevher Hazırlama Müh. (İNG)	4	2	6	13	1	11	17
Jeofizik Müh. % 30 İNG	142	1	143	183	3	186	329
Jeofizik Müh. (İNG.)	3	-	3	4	1	5	8
Jeofizik Mühendisliği (TR)	-	-	-	1	-	1	1
Jeoloji Müh. % 30 İNG	150	2	152	221	10	231	383
Jeoloji Müh. (İNG.)	5	-	5	7	1	8	13
Jeoloji Mühendisliği (TR)	-	-	-	3	-	3	3
Maden Müh. % 30 İNG	99	4	103	268	9	277	380
Maden Müh. (İNG.)	4	1	5	25	-	25	30
Maden Mühendisliği (TR)	1	-	1	2	-	2	3
Petrol-Doğalgaz Müh. % 30 İNG	-	-	-	19	8	27	27
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (İNG.)	49	2	51	273	19	292	343
Toplam	577	13	590	1183	52	1235	1825

2019 – 2020 Eğitim-Öğretim Yılı Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Birimler	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Maden Mühendisliği	49	-	26	75
Jeoloji Mühendisliği	100	-	38	138
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	30	-	6	36
Jeofizik Mühendisliği	18	-	20	38
Cevher Hazırlama Mühendisliği	33	-	10	43
Toplam	230	-	100	330

2019 – 2020 Eğitim-Öğretim Yılı Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Birimler	Yüksek Lisans Yapan Sayısı			Doktora Yapan Sayısı			Toplam
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	
Maden Müh.	13	36	49	3	23	26	75
Jeoloji Müh.	38	62	100	16	22	38	138
Petrol-Doğalgaz Müh.	4	26	30	1	5	6	36
Jeofizik Müh.	11	7	18	7	13	20	38
Cevher Hazırlama Müh.	8	25	33	4	6	10	43
Toplam	74	156	230	31	69	100	330

2019 – 2020 Eğitim-Öğretim Yılı Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (Birim Bazında)

Birimler	Erkek	Kadın	Toplam
Cevher Hazırlama Müh.	37	54	91
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	-	1	1
Jeofizik Müh.	49	35	84
Jeoloji Müh.	47	30	77
Maden Müh.	71	22	93
Petrol ve Doğalgaz Müh.(ING)	71	14	85
Petrol ve Doğalgaz Müh.	-	1	1
Toplam	275	157	432

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları

Birimler	I. Öğretim			II. Öğretim			Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	
Maden Mühendisliği	304	109	413	-	-	-	-
Jeoloji Mühendisliği	242	157	399	-	-	-	-
Petrol ve Doğalgaz Müh.	319	51	370	-	-	-	-
Jeofizik Mühendisliği	192	146	338	-	-	-	-
Cevher Hazırlama Müh.	178	127	305	-	-	-	-
Toplam	1.235	590	1.825	-	-	-	-

2019-2020 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

Birim	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Yerleşme Yüzdesi
Cevher Hazırlama Müh.	62	61	1	% 98,39
Jeofizik Müh.	62	62	0	% 100
Jeoloji Müh.	62	62	0	% 100
Maden Müh.	62	62	0	% 100
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	63	62	1	% 98,41
Toplam	311	309	2	% 99,36

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI
VE BİRİMLERE DAĞILIMI**

	KADIN			ERKEK			Genel Toplam
	Türk	Yabancı	Toplam Kadın	Türk	Yabancı	Toplam Erkek	
Cevher Hazırlama Müh.	12	-	12	11	-	11	23
Cevher Hazırlama Müh. (İNG.)	3	-	3	2	-	2	5
Jeofizik Müh.	16	-	16	12	-	12	28
Jeofizik Müh. (İNG.)	2	-	2	-	-	-	2
Jeoloji Müh.	21	-	21	17	1	18	39
Jeoloji Müh. (İNG.)	1	-	1	4	-	4	5
Maden Müh.	8	1	9	29	-	29	38
Maden Müh. (İNG.)	1	-	1	4	-	4	5
Petrol - Doğal Gaz Müh.	-	-	-	2	-	2	2
Petrol - Doğal Gaz Müh. (İNG.)	7	-	7	44	4	48	55
Toplam	71	1	72	124	6	130	202

1. 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.

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 kapsamında 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 yönetişim ve artan özgelir ve toplumdaki İTÜ algısının güçlendirilmesi şeklinde dir.

Maden Fakültesi'nin bu kapsamında amaç ve hedefleri, İstanbul Teknik Üniversitesi'nin bir Dünya üniversitesi olarak gelişmesini sürdürmesinde katkıda bulunmaktadır. Bu amaçla fakültenin hedefleri beş mühendislik programında yarının ekonomik ve çevresel koşullarını iyileştirecek endüstinin 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, ömrü 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.

C) YENİLİKLER VE ÖNEMLİ BAZI FAALİYETLER

Fakültemizin kullanım alanlarının bakım ve onarımları, bütçe olanakları çerçevesinde yıl boyunca yapılmakta, fakültemizin fiziksel altyapı olanakları ve teknik donanımları sürekli iyileştirilmektedir.

Bu sene fakültemizin akademik ve idari faaliyetlerine yönelik olarak risk değerlendirmeleri yapılmaya başlanmıştır. Üniversitenin stratejik hedefleri doğrultusunda belirlenen fakülte hedeflerine yönelik tüm riskler ve risk göstergeleri belirlenmiştir. Riskleri azaltma yönünde yapılan mevcut çalışmalar ve yapılması gerekenler değerlendirilmiştir. Risk değerlendirme çalışmasına ilişkin dokümanlar, fakülte internet sayfasında yayımlanarak çalışanlarla paylaşılmıştır. Fakülte faaliyetlerine yönelik risk değerlendirme dokümanı, yılın ilk altı aylık dönemi sonunda, pandemi şartları da göz önünde bulundurularak güncellenmiş, İTÜ Strateji Birimine ilettilmiştir.

İş Sağlığı ve Güvenliği çalışmaları kapsamında fakültemizde pandemi dönemine yönelik alınan tedbirler uygulanmaya devam etmektedir. İTÜ İSG birimi rehberliği doğrultusunda Pandemi Süreci Yönetimi'ne ilişkin prosedür ve talimatlar oluşturulmuş, Covid'19 Risk Değerlendirme Dokümanı hazırlanmıştır. Pandemi nedeniyle gündeme alınan Acil Durum Planı Güncelleme çalışması kapsamında plana, salgın hastalık yönetimi ve Covid'19'a yönelik bir bölüm eklenmiştir. 24.02.2020 tarihinde gerçekleşen "Sen depreme hazır misin" başlıklı seminer sonrası güncellenen acil durum ekip organizasyonu, pandemi sonrası tekrar güncellenen acil durum planında yer almıştır. Pandemiden bağımsız olarak ayrıca

güncelleme kapsamında acil durum planında fakültenin ana elektrik panoları ve yangın ihtimali olan diğer alan konumları belirtilmiş, fakültede yanıcı kimyasal kullanan laboratuvarlar ve kullanılan yanıcı kimyasallara ilişkin bilgiler verilmiştir. Eylül ayında güncellenen Fakülte İş Sağlığı ve Güvenliği İç Yönergesi onay beklemektedir. Fakülte iş sağlığı ve güvenliği internet sayfası Ekim ayında güncellenmiştir.

Tüm bu çalışmalarla birlikte, fakültenin idari işlerine yönelik olarak Hizmet Envanteri oluşturulmuş, Laboratuvar İzin ve Hizmet Sunum prosedür ve talimatları yazılı hale getirilmiş ve bu prosedür ve talimatlar Haziran ayında İç Denetim birimine iletilmiştir.

Fakültemizde her sene düzenli olarak gerçekleştirilen etkinlikler pandemi nedeniyle bu sene yapılamamıştır.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

D) MALİ BİLGİLER

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü tarafından her yıl ayrılan ödenekler Fakültemiz Bütçesini oluşturmaktadır. Bu ödeneklere ait bütçe tertipleri ve 2020 yılı ödenekleri aşağıda verilmiştir.

Bütçe Uygulama Sonuçları:

Bütçe Giderleri

2020 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonominik Açıklama	BÖ	YSÖ	H	H / BÖ (%)	H / YSÖ (%)
01 Personel Giderleri	18.512.000	18.540.000	18.527.556	100,08	99,93
02 Sosyal Güvenlik Giderleri	2.889.000	2.881.500	2.881.167,81	99,73	99,99
03 Mal-Hizmet Alım Giderleri	101.000	119.000	118.000	116,83	99,92
TOPLAM	21.502.000	21.540.500	21.526.723,81	100,11	99,93

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

Bütçe Detayları :

Giderin Tertipi	2020 Yılı Ayrılan	2020 Yılı Harcanan
38.07.00.01-09.4.1.00-2-01.1 Personel Giderleri	18.540.000	18.527.556
38.07.00.01-09.4.1.00-2-02.1 Sosyal Güvenlik Giderleri	2.881.500	2.881.167,81
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.2 Mal / Malzeme Alımları	92.000	92.000
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.3 Yolluklar	3.000	2.000

38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.5	Hizmet Alımları	5.000	5.000
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.7	Menkul Bakım-Onarım	3.000	3.000
38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.8	Gayrimenkul Bakım-Onarım	16.000	16.000

Temel Mali Tablolara İlişkin:

38.07.00.01-09.4.1.00-2-01.1

18.540.000 TL (Personel Giderleri)

2020 yılı Personel Giderleri ödemeleri, için toplam harcanan para 18.527.556 TL dir. Bu tertipte gerçekleşme oranı % 99,93 dır.

38.07.00.01-09.4.1.00-2-02.1

2.881.500 TL (Sosyal Güvenlik Giderleri)

2020 yılı Maaş ödemeleri, Sosyal Güvenlik kesenekleri için toplam harcanan para 2.881.167,81 TL dir. Bu tertipte gerçekleşme oranı % 99,99 dur.

38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.2

56.000 TL (Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları)

Tüketime yönelik Mal ve Hizmet Alımları için 2020 yılında harcanan para 92.000 TL dir. Bu tertipte gerçekleştirmeye oranı % 100,00 olmuştur.

38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.3

3.000 TL (Yolluklar)

2020 yılı için yolluklar tertibinden harcanan para 2.000 TL dir. Bu tertipte gerçekleşme oranı % 67 olmuştur.

38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.5

5.000 TL (Hizmet Alımları)

2020 yılı için Hizmet alımları tertibinden harcanan para 5.000 TL dir. Bu tertipte gerçekleşme oranı % 100 olmuştur.

38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.7

3.000 TL (Menkul Mal ve Gayrimaddi Hak Alımları)

2020 yılı için Menkul Mal Gayrimaddi Hak alım Bakım ve Onarım alımları tertibinden harcanan 3.000 TL dir. Bu tertipte gerçekleşme oranı % 100 olmuştur.

38.07.00.01-09.4.1.00-2-03.8

16.000 TL (Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Alımları)

2020 yılı için Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım alımları tertibinden harcanan 16.000 TL dir. Bu tertipte gerçekleşme oranı % 100 olmuştur.

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

Giderin Tertipi	2020 Yılında Harcanan
Hizmet Alımı	14.225
Demirbaş ve Sarf Malzemesi Alımı	9.500
Toplam Harcama	23.725 TL

E) PERFORMANS BİLGİLERİ

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA CEZA ALAN AKADEMİK-İDARI PERSONEL VE ÖĞRENCİ SAYISI

BİRİMİ	CEZA TÜRÜ	AKADEMİK PERSONEL (UNVANLARIYLA)	İDARI PERSONEL (UNVANLARIYLA)	ÖĞRENCİ
Birim	Ceza Türü	Öğretim Üyesi	Memur	Öğrenci
Maden Fak.				1 kişi kınama
Maden Fak.				15 kişi uyarma
TOPLAM				16 kişi

2020 YILINDA TÜBİTAK, DİĞER KURULUŞ VE KİŞİLERDEN BURS/ ÖDÜL

BİRİMİ	2019-2020 Yılında Alınan Burs/Ödüller	Alınan Kurum
-	-	-

2020 YILINDA YAPILAN AKADEMİK FAALİYETLER-1

BİRİMİ	ULUSLARARASI MAKALELER			
	SCI- EXPANDED,SSCI,AHCI İndeksleri kapsamındaki yayınlar	Düzenleme İşbirliği Yayınları	İTÜ'ce Kabul Edilen Kaynaklardaki Yayınlar	TOPLAM ULUSLAR ARASI MAKALELER
Maden Mühendisliği	6	-	-	6
Jeoloji Mühendisliği	41	1	-	42
Petrol ve Doğalgaz Müh.	5	3	-	8
Jeofizik Mühendisliği	11	-	-	11
Cevher Hazırlama Müh.	12	-	-	12
TOPLAM	75	4	-	79

2020 YILINDA YAPILAN AKADEMİK FAALİYETLER-2

BİRİMİ	ULUSLARARASI BİLDİRİLER		TOPLAM BİLDİRİLER	ULUSLARARASI KİTAP			TOPLAM KİTAP
	TAM METİN	ABSTRACT		KİTAP YAZARLIĞI	KİTAP İÇİNDE BÖLÜM	EDİTÖRLÜK	
Maden Mühendisliği	3	-	3	-	-	-	-
Jeoloji Mühendisliği	3	16	19	-	-	-	-
Petrol ve Doğalgaz Müh.	10	-	10	-	1	-	1
Jeofizik Mühendisliği	3	9	12	-	-	-	-
Cevher Hazırlama Müh.	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	19	25	34	-	-	-	1

2020 YILINDA YAPILAN AKADEMİK FAALİYETLER-3

BİRİMLER	ULUSAL ARAŞTIRMA MAKALELERİ	ULUSAL BİLDİRİLER	ULUSAL KİTAP			PATENTLER	
			KİTAP YAZARLIĞI	KİTAP İÇİNDE BÖLÜM	EDİTÖRLÜK	YURTDIŞI	YURTİÇİ
Maden Mühendisliği	3	-	-	-	-	-	-
Jeoloji Mühendisliği	1	-	-	-	-	-	-
Petrol-Doğalgaz Müh.	4	21	-	-	-	-	-
Jeofizik Mühendisliği	1	4	-	-	-	-	-
Cevher Hazırlama Müh.	4	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	13	25	-	-	-	-	-

2020 YILINDA YAPILAN AKADEMİK FAALİYETLER-4

BİRİMİ	ÜNİVERSİTE İÇİ					ÜNİVERSİTE DIŞI				
	KONGRE	KONFERANS	SEMOZYUM	SEMİNER*	TOPLAM	KONGRE	KONFERANS	SEMOZYUM	SEMİNER*	TOPLAM
Maden Mühendisliği	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Jeoloji Mühendisliği	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Petrol-Doğalgaz Müh.***	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Jeofizik Mühendisliği**	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Cevher Hazırlama Müh.	-	-	-	10	10	1	-	1	-	2
TOPLAM	1	-	-	11	12	17	-	1	1	19

*Seminer: En az Fakülte çapında yapılan seminerlerin sayısı

**Jeofizik Mühendisliğinin üniversite dışı 2 adet çalıştay faaliyeti gerçekleşmiştir.

***Petrol-Doğalgaz Mühendisliğinin üniversite dışı 3 adet ders verme faaliyeti gerçekleşmiştir.

ULUSLARARASI EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı ERASMUS Giden Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	E	K	TOPLAM	L	YL	D
Maden Mühendisliği	6	1	7	L	-	-
Jeoloji Mühendisliği	2	-	2	L	-	-
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	-	-	-	-	-	-
Jeofizik Mühendisliği	-	-	-	-	-	-
Cevher Hazırlama Mühendisliği	1	-	1	L	-	-
TOPLAM	9	1	10	-	-	-

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı ERASMUS Öğrenci sayılarının ülkelere göre dağılımı

Bölümü	Ülke	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Maden Mühendisliği Bölümü	Cek Cumhuriyeti	3	-
	İspanya	1	-
	İtalya	3	-
	Estonya	-	1
	TOPLAM	7	1

Bölümü	Ülke	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Jeofizik Mühendisliği Bölümü	Çek Cumhuriyeti	2	-
	Almanya	-	1
	TOPLAM	2	1

Bölümü	Ülke	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Jeoloji Mühendisliği Bölümü		-	-
	TOPLAM	-	-

Bölümü	Ülke	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü	Çek Cumhuriyeti	1	-
	TOPLAM	1	-

Bölümü	Program	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü		-	-
	TOPLAM	-	-

ARAŞTIRMA ETKİNLİKLERİ

Araştırma Projeleri

Proje Bilgileri

Maden Fakültesi Geneli Proje Bilgileri (2020)

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı 2020					
PROJELER	Önceki Yıllardan Devreden	Yıl İçinde Eklenen	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	Bütçe (₺)
TÜBİTAK	7	5	12	2	2.039.914,00
Bilimsel Araştırma Projesi	34	15	49	23	441.033,48
TTO	-	1	1	-	700.000,00
İTÜ Teknokent AR-GE	1	-	1	1	
Avrupa Birliği Projesi	-	1	1	-	253.750,00
Uluslararası Anlaşmalı Projeler	1	-	1	1	
Toplam	43	22	65	27	3.434.697,48

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 ilişkilerinizi geliştirilebilir, 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. Fakültedeki öğrenci kulüpleri gibi üniversitenin diğer fakülte ve bölümlerinde de öğrenci kulüpleri bulunmaktadır. Bölüm öğrenci kulüplerinin yanı sıra Kültür ve Sanat Birliği (KSB) istek ve ilgi alanlarına göre çok farklı içerik ve amaçlara sahip öğrenci kulüplerine destek vermektedir.

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) ZAYIFLIKLER

1. Fakültemizin bazı alanlarda sahip olduğu lisanslı bilgisayar yazılımlarının güncellenmesindeki finansal sorunlar,
2. İdari personel ve yardımcı 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 kısalması, belirlenen hedeflere ulaşmayı zorlaştırmamaktadır. 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. Bölümümüz bu konuda meydana gelen açığı TÜBİTAK, DPT, Bilimsel Araştırma Projeleri ve Döner Sermaye Projeleri ile kapatmayı planlamaktadır.

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

BÖLÜMLERİN KALİTE DEĞERLENDİRMESİ

A. Paydaş Analizi

A.1 Paydaş Tanımlarınız

Paydaş	Tanım ve Açıklama
Akademik Personel	
Akademik Personel (İTÜ Dışı)	
Fakülte Yönetim Kurulu	Dekan, Fakülte Kurulu tarafından seçilen 5 Öğretim Üyesi
Fakülte Kurulu	Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları ve öğretim üyeleri tarafından seçilen 5 Öğretim Üyesi
Sektör Çalışanları	
Danışma Kurulları	Sektör çalışanları veya yöneticilerinden oluşan Bölüm Danışma Kurulları ve Dekanlık Danışma Kurulu
MadenFak.Danışma Kurulu	Sektörden 15 kişinin yer aldığı Danışma Kurulu
Öğrenciler	İTÜ Lisans / Lisansüstü
İdari Personel	Dekanlık personeli ve bölüm sekreterleri
Kamu Kurumları / Özel Şirketler	Proje üretme amacıyla bir araya gelinen kurumlar / şirketler
Maden Fakültesi Vakfı	Vakıf Mütevelli Heyeti
İTÜ İSG Birimi	İSG Koordinatörü, İş Güvenliği Uzmanları, İşyeri Hekimi
Fakülte İSG Kurulu	DekanYrd. (idari), Fakülte Sekreteri, İdari Amir, Çalışan Temsilcisi, Destek Elemanı
İTÜ Kurumsal Akademi	Eğitimciler, Genel Sekreterlik
Öğrenci Kulüpleri	Maden Fakültesi Bölümleri ile ilişkili 5 adet Kulüp
Komisyonlar	Fakültede 27 adet komisyon bulunmaktadır.
Mezunlar	
Meslek Odaları	

A.2 Paydaş – Ürün/Hizmet Matrisi

Paydaş	Eğitim Faaliyetleri	Öğretim Faaliyetleri	Araştırma Faaliyetleri	Toplum Hizmet Faaliyetleri	Destek Faaliyetleri
	Önlisans, Lisans, Lisansüstü Programları	Erasmus Öğrenci ve Öğretim elemanı değişim programları	Uluslararası ve Uluslararası Projeler Bilimsel Yayınlar Lisansüstü Tezler	Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Etkinlikler Yaşam Boyu Eğitim Faaliyetleri	Öğrenci Hizmetleri İdari ve Mali Hizmetler Bilgi İşlem Hizmetleri Personel Hizmetleri Kütüphane Hizmetleri Sağlık Kültür ve Spor Hizmetleri Yapı İşleri ve Teknik Hizmetler
İTÜ Öğretim Üyeleri - Elemanları	X	X	X	X	
İTÜ Dışı Öğretim Üyeleri - Elemanları	X		X	X	
Fakülte Kurulu		X			
Sektör Çalışanları			X	X	
Danışma Kurulları	X		X		
Öğrenciler	X		X		X
İdari Personel					X X X X
Kamu Kurumları / Özel Şirketler		X		X	
İTÜ İSG Birimi				X	X
Fakülte İSG Kurulu					X
İTÜ Kurumsal Akademi				X	X
Öğrenci Kulüpleri				X X	X X
Erasmus Komisyonu		X			
Mezunlar				X	
Meslek Odaları				X X X X	

Ürünler / Hizmetler ve Paydaşlar (2020 Yılı)

Birim Düzeyinde Stratejik Risk Değerlendirme

İTÜ Strateji Birimi, Fakülte Kalite Koordinatörü, Kalite Komisyonu, Risk Eylem Çalışma Grubu (Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri gruba dahil), İdari Personel

Birim Düzeyinde Stratejik Risk Değerlendirme Güncellemesi

İTÜ Strateji Birimi, Fakülte Kalite Koordinatörü, Kalite Komisyonu, Risk Eylem Çalışma Grubu (Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri gruba dahil), İdari Personel

Hizmet Envanteri Oluşturulması

Fakülte Sekreteri, Diğer Fakülte Sekreterleri, Dekanlık Personeli, Dekan Yardımcısı (İdari)

Laboratuvar Hizmet Sunum Prosedürü / Talimatları Oluşturulması

Dekan, Dekan Yardımcıları, İç Denetim Komisyonu, İç Denetim Birimi

Laboratuvar İzin Prosedürü / Talimatı Oluşturulması

Dekan, Dekan Yardımcıları, İç Denetim Komisyonu, İç Denetim Birimi

Laboratuvar Faaliyetleri Kayıt Formu ve Uygulaması

Dekan, Dekan Yardımcıları, İç Denetim Komisyonu, İç Denetim Birimi

Mesai Dışı Çalışma İzin Formu Güncellemesi ve Uygulaması (Öğrenciler ve Araş.Gör.)

Dekan, Dekan Yardımcıları, İç Denetim Komisyonu, İç Denetim Birimi

İş Sağlığı ve Güvenliğine Yönelik Risk Güncellemeleri

Acil Durum Planı Güncellemesi

Acil Durum Ekipleri Organizasyonu Güncellemesi

Pandemi Süreç Yönetimi Prosedür ve Talimatları Oluşturulması

Yılsonu Değerlendirme Raporu

Yıllık Çalışma Planı

Fakülte İSG İç Yönergesinin Güncellenmesi

Fakülte İSG Kurulu, Risk Değerlendirme Ekibi, İTÜ İSGB Koordinatörlüğü, İş Güvenliği Uzmanı

Fakülte İSG İnternet Sayfası Güncellemesi

Pandemi Yönetimine İlişkin Alınan Tedbirlerin Raporlanması ve Fotoğraflanması

Fakülte İSG Kurulu

A.3 Paydaş İletişim Planı

Paydaş	İletişim Yöntemi	İletişim Periyodu
İTÜ İSG Birimi	Yazışmalar	İletilmesi gereken dokumanlar veya gündeme gelen yeni konular olması durumunda
İş Güvenliği Uzmanı	Toplantılar, Yazışmalar	Üç ayda bir yapılan kurul toplantıları
Danışmanlar Kurulu	Toplantılar, Telekonferans Görüşmeler	Senede bir iki kez Gerekli görüldükçe
Fakülte Yönetim Kurulu	Toplantılar	Her hafta
Yönetim Kurulu	Toplantılar	Senede birkaç kez (gerekli görülmesi durumunda toplanır)
Bölüm Kurulları	Toplantılar	Her hafta
Akademik Personel İç / Dış Paydaş	Konferanslar, Sempozyumlar, Komisyon Toplantıları, Jüriler	Yıllık / Aylık / Dönemsel
İTÜ Strateji Birimi	Yazışmalar	Yılsonu Faaliyet Raporlama dönemleri, Stratejik Risk Değerlendirme Dönemleri senede iki kez
Mezunlar	Etkinlikler / Seminerler	Senede bir iki kez
Sektör Çalışanları	Proje / Danışmanlık Hizmetleri	Aylık – Haftalık periyodlar
Meslek Odaları	Seminerler / Eğitimler	Yıllık / Aylık periyodlar
Öğrenciler	Anketler	Her Güz ve Bahar Dönemi Sonu

B. İyileştirme Faaliyetleri Tanım

B.1 Ürün/Hizmet – YÖKAK Başlık Matrisi

Ürün/Hizmet	Kalite Güvence	Eğitim- Öğretim	Araştırma- Geliştirme	Toplumsal Katkı	Yönetim
İzmir Deprem Raporu				X	
Koridor Müzeler				X	
Proje / Danışmanlık / Bilirkişilik Hizmetleri			X	X	
Seminerler		X		X	
Ders Programı		X			
Güncellemeleri 2017-2018					
Ar-Ge Organizasyonu	X		X		X
Bilimsel Yayınlar		X	X		
Ar-Ge Çalışma Sonuçları	X		X	X	
Bilimsel Toplantılar	X	X	X		
Pandemi Süreç Yönetimi	X				X
Risk Yönetimi	X				X
Risk Güncellemeleri	X				X
Acil Durum Planı	X				X
Güncellemeye					
İSG İç Yönerge Güncellemesi	X				X
Laboratuvar Hizmet Sunum Prosedürü / Talimatları	X				X
Laboratuvar İzin Prosedürü / Talimatları	X				X
Mesai Dışı Çalışma İzin Formu Güncellemesi	X				X
Hizmet Envanteri Oluşturulması	X				X

B.2 İyileştirme Faaliyetleriniz (BİRİM İYİLEŞTİRME İZLEME ve TAKİP FORMU'na uygun olarak belirtiniz – biriminizde gerçekleşmiş olan ve planladığınız tüm iyileştirmeleri bu formun kopyalarını oluşturarak tanımlayınız.)

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KALİTE KOMİSYONU BİRİM İYİLEŞTİRME İZLEME ve TAKİP FORMU



TANIMLAMA			
Birim	Maden Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	06.01.2021
Konu	Fakülte faaliyetlerinin, üniversitenin hedefleri doğrultusunda gerçekleştemesini sağlamak, hedeflere ulaşmayı engelleyecek riskleri belirlemek ve yönetmek (Birim Bazında Risk Yönetimi Uygulamasının Başlatılması)		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	ITU Strateji Birimi, ITU Kalite Koordinatörlüğü, Dekanlık Birimi, Fakülte Akademik ve İdari Personeli		
İyileştirme Periyodu	01.01.2020 – 02.07.2020		
PLANLAMA			
Faaliyet	ITU Strateji Birimi tarafından iletilen Üniversite Risk Strateji Belgesi Yönergesi, Kamu Kurumsal Risk Yönetimi Rehberi Taslağı ve İTÜ Stratejik Risk Değerlendirme ömek dokümanlarının incelenmesi, Risk Eylem Planı Çalışma Grubu'nun oluşturulması,		
Sorumlu	Fakülte Risk Eylem Çalışma Grubu; Fakülte Kalite Koordinatörü		
Nesnel Kanıt *	Fakülte Yönetim Kurulu Karan, Üniversite Risk Strateji Belgesi Yönergesi		
Planlama Periyodu	01.01.2020 – 16.02.2020		
UYGULAMA			
Faaliyet	Fakülte Risk Değerlendirme dokümanı oluşturulması, izlemeyi sağlayacak risk göstergelerinin ortaya konulması, artık risk ve etki değeri yüksek olan risklere yönelik iyileştirme önerileri ile birlikte sonucu değerlendirilmesi yapılması, İTÜ Strateji Birimi'ne iletilmesi ve çalışanlarla paylaşılması Risklerin azaltılması, denetim ve raporlamların kolaylaştırılmasına yönelik olarak aynıyat kayıtlarının güncellenmesi, cihaz, ekipman envanterlerinin oluşturulması, laboratuvar otomasyon sistemeine veri girişilarının yapılması, laboratuvar faaliyetlerinin kayıt altına alınmaya başlanması		
Sorumlu	Fakülte Risk Eylem Çalışma Grubu; Fakülte Kalite Koordinatörü (İdan İşlerden Sorumlu Dekan Yrd.), Fakülte Sekreteri		
Nesnel Kanıt *	Fakülte Stratejik Risk Değerlendirme Dokümanı 16.02.2020 tarih, 226 sayılı yazı http://mines.itu.edu.tr/fakulte/risk-eylem-planı		
Uygulama Periyodu	16.02.2020-02.07.2020		
KONTROL			
Faaliyet	Faaliyet Raporu ve Birim İç Değerlendirme Raporu gerçekleşme verileri ile önceki yıla ait veriler ve stratejik hedefler doğrultusunda akademik performansın değerlendirilmesi, idari personel ile birlikte, göstergeler üzerinden idari işlere yönelik değerlendirme yapılması,		
Sorumlu	Fakülte Risk Eylem Çalışma Grubu; Fakülte Kalite Koordinatörü, Dekan ve Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri		
Paydaş Katılımı	İdari Personel		
Nesnel Kanıt *	Fakülte Faaliyet Raporu ve Birim İç Değerlendirme Raporu		
Kontrol Periyodu	01.06.2020-02.07.2020		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Pandemi dönemi şartları altında risklerin yeniden değerlendirilmesi, Riskleri azaltmaya yönelik uygulamalarda 6 aylık süre sonunda, bazı risk seviyelerinin düşürülmesi, Özellikle İş Sağlığı ve Güvenliği iyileştirmelerine yönelik bütçe desteği gerekliliğinin raporlanması, (16.02.2020 tarihli yazı ve Birim İç Değerlendirme Raporu) Araştırma ve diğer akademik faaliyetlere yönelik teşviklerin artırılması İdari personele yönelik olan Kurumsal Akademi eğitimlerinin artırılmış olması		
Sorumlu	Dekan ve Dekan Yardımcıları; Rektörlük		
Nesnel Kanıt *	16.02.2020 tarihli, 226 sayılı yazı, 2019 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu Risk Takip Haziran 2020 Dokümanı ve 02.07.2020 tarihli, 598 sayılı yazı, 15.12.2020 tarihli Rektörlük Yeni-Ar-Ge Politikası duyurusu		
Önlem Periyodu	01.01.2020-15.12.2020		

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KALİTE KOMİSYONU
BİRİM İYİLEŞTİRME İZLEME ve TAKİP FORMU**



TANIMLAMA			
Birim	Maden Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	06.01.2021
Konu	Laboratuvar Hizmet Sunum ve Izin Prosedür ve Talimatlarının yazılı hale getirilmesi		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	İç Denetim Birimi, Dekan ve Dekan Yardımcıları, İç Denetim Komisyonu		
İyileştirme Periyodu	01.01.2020 – 27.10.2020		
PLANLAMA			
Faaliyet	İç denetçi tarafından (2019) yerinde incelemeler yapılması, 13.01.2020 tarihinde İç Denetçi ile yapılan toplantı sonucunda laboratuvarlara yönelik yapılması gerekenlerin belirlenmesi, laboratuvar hizmet sürecine ilişkin yazılı talimat oluşturulması kararı alınması, 17.01.2020 tarihli İç Denetim Raporunun incelenmesi, Döner Sermaye internet sayfasında yer alan hizmet süreç tanımlarının incelenmesi, 2019 yılı proje hizmetleri denetimi genel sonuçlarının incelenmesi		
Sorumlu	İç Denetim Grubu; Dekan ve Dekan Yardımcıları, İç Denetçi		
Nesnel Kanıt *	13.01.2020 tarihli toplantı tutanağı, 17.01.2020 tarihli 11 sayılı İç Denetim yazısı, 06.05.2019 tarihli 304 sayılı proje hizmetleri denetimlerine yönelik genel sonuçlara ilişkin yazı		
Planlama Periyodu	2019- 31.01.2020		
UYGULAMA			
Faaliyet	Laboratuvar Hizmet Sunum ve Izin Prosedür ve Talimatlarının hazırlanması, çalışanlarla paylaşılması ve İç Denetim Birimine iletilmesi, laboratuvar faaliyetlerinin kayıt altına alınmaya başlanması		
Sorumlu	İç Denetim Grubu		
Nesnel Kanıt *	Laboratuvar Hizmet Sunum ve Izin Prosedür ve Talimatları, 28.05.2020 tarihli 'Prosedürler' başlıklı elektronik posta (İç Denetim Birimine iletilen Doküman) 03.06.2020 tarihli duyuru		
Uygulama Periyodu	31.01.2020-03.06.2020		
KONTROL			
Faaliyet	İç Denetçinin yapılmasını istediği konularda, pandemi nedeniyle verilen ara sonrası Laboratuvar Yöneticilerine hatırlatma duyurusu yapılması, Öneriler doğrultusunda yapılan tüm çalışmalann İç Denetim Birimine raporlanması		
Sorumlu	Dekan, Dekan Yardımcıları; Fakülte Sekreteri		
Paydaş Katılımı	İç Denetçi, Laboratuvar Yöneticileri		
Nesnel Kanıt *	27.10.2020 tarihli 1094 sayılı kapatma yazısı		
Kontrol Periyodu	03.06.2020-27.10.2020		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Talimatların yazılı olması ve tüm öğretim elemanları ile paylaşılması, sonuçlara yönelik orta ve uzun vadede değerlendirmelerin yapılması planlanması		
Sorumlu	Dekan ve Dekan Yardımcıları; Fakülte Sekreteri		
Nesnel Kanıt *	2020 Yılı Faaliyet Raporu		
Önlem Periyodu	27.10.2020 sonrası		

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KALİTE KOMİSYONU
BİRİM İYİLEŞTİRME İZLEME ve TAKİP FORMU**



TANIMLAMA			
Birim	Maden Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	06.01.2021
Konu	Pandemi Süreç Yönetimi Oluşturulması ve Tedbirlerin Uygulanması		
Ilgili Kontrol Faaliyeti ve Paydas Katılımı	İş Güvenliği Uzmanları, ITU ISGB Koordinatörü, Fakülte ISG Kurulu		
İyileştirme Periyodu	15.09.2020 – 08.12.2020		
PLANLAMA			
Faaliyet	<p>Mevcut Acil Durum Planına;</p> <p>Salgın Hastalık (Covid'19) Yönetimi'ne ilişkin bölüm eklenmesi,</p> <p>Güncel Acil Durum Ekip Organizasyon şemasının eklenmesi</p> <p>(24.02.2020 tarihli "Sen Depreme Hazır misin" başlıklı seminer ve çalıştay sonrası yenilenen ve pandemi sonrası tekrar güncellenen)</p> <p>ve fakültede alınan tedbirlerin, fotoğraflarla belgelendirerek toplantı öncesi 08.09.2020 tarihinde iş güvenliği uzmanı ile paylaşılması</p> <p>Ayrıca pandemiden bağımsız olarak Acil Durum Planına, fakültenin ana elektrik panoları ve yangın ihtimali olan konumları, yanıcı kimyasal kullanılan laboratuvarlar ve kullanılan yanıcı kimyasallar ile ilgili yeni bilgilerin eklenmesi</p> <p>30.09.2020 tarihli İSG Kurul Toplantısı öncesi,</p> <p>'Süreç Yönetim Prosedürü ve Talimatları'nın Oluşturulmasının Risk Değerlendirme ve Acil Durum Planı Güncellemelerinin devam etmeye olan pandemi nedeniyle gündeme alınması</p> <p>15.09.2020 tarihinde gelen ömek sürec yönetim prosedürü ile bakanlık broşür ve yazılılarının incelenmesi</p> <p>20.10.2020 tarihli ömek risk değerlendirme dokümanının incelenmesi</p>		
Sorumlu	Fakülte ISG Kurulu, İş Güvenliği Uzmanı		
Nesnel Kanıt *	30.9.2020 tarihli Fakülte İSG Kurul Toplantı Tutanlığı, 12.Madde ve Toplantı Gündem Maddeleri , 02.07.2020 tarihli 597 sayılı tedbirlere ilişkin yazı 09.03.2020 tarihli 314 sayılı yazı		
Planlama Periyodu	15.09.2020 – 26.10.2020		
UYGULAMA			
Faaliyet	<p>'Pandemi Yönetim Süreci Prosedürü ve Talimatları'nın oluşturulması (12. Madde), pandemiye ilişkin risk değerlendirmelerinin yapılması, çalışanlarla paylaşılması, ITÜ Covid'19 Prosedürünün fakülte internet sayfasına eklenmesi, fakülte ISG internet sayfasının güncellenmesi</p> <p>2019 yılında tamamlanan eski risklerin değerlendirilmesi kapsamında, yenilenmiş olan eşanjör ve bulunduğu ortama ilişkin 11 adet riskin, fotoğraflarla ITU ISGB Koordinatörlüğüne yazılı olarak iletilmesi ve incelenmesinin, uygun görülmESİ halinde risk olmaktan çıkarılmasının istenmesi (7. Madde)</p>		
Sorumlu	Dekan, Birim İşveren Vekili		
Nesnel Kanıt *	30.09.2020 tarihli Fakülte İSG Kurul Toplantı Tutanlığı, 7. ve 12. Maddeler Risk Değerlendirme Dokümanı, 26.10.2020 tarihli, 1081 sayılı yazı 27.10.2020 tarihli, 81 sayılı yazı 17.11.2020 ve 08.12.2020 tarihli duyurular http://mines.itu.edu.tr/fakulte/i-s-sadilli-ve-guvenligi		
Uygulama Periyodu	31.08.2020 – 08.12.2020		
KONTROL			
Faaliyet	Üç ayda bir yapılan kurul toplantıları ile durum takibi ve değerlendirmesi yapılması planlanması		
Sorumlu	Dekan, Birim İşveren Vekili, İş Güvenliği Uzmanı		
Paydaş Katılımı	Fakülte ISG Kurulu, İş Güvenliği Uzmanı		
Nesnel Kanıt *			
Kontrol Periyodu	2021 yılı		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	<p>Çalışma ortamlarının ve iş yapma biçimlerinin teması en az düzeye indirecek şekilde yeniden düzenlenmesi, periyodik temizlik işlemlerinin uygulama alanlarının arttırılması gibi risk azaltacak pek çok uygulamanın devam ettirilmesi</p> <p>Tamamlanmış olan Risk güncellemelerinin, 2021 yılında yenilenme periyodu gelen Risk Değerlendirme Dokümanına altyapı oluşturması</p> <p>Acil Durum Ekip Organizasyonunun ve Acil Durum Planının Güncellenmesi</p> <p>Fakülte ISG internet sayfasının güncellenmesi</p>		
Sorumlu	Dekan, Birim İşveren Vekili		

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KALİTE KOMİSYONU
BİRİM İYİLEŞTİRME İZLEME ve TAKİP FORMU**



TANIMLAMA			
Birim	Maden Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	06.01.2021
Konu	Toplumsal katkı kaynağı olarak (D.2.1.) Koridor Müzelerin önem kazanması, (D.3.1.) geliştinmesi ve (A.1.2.) İTÜ Politikalannada toplumsal katının önemli bir bileşen haline gelmesi.		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Dekan, Dekan Yardımcısı (İdari), Jeoloji Mühendisliği		
İyileştirme Periyodu	Mayıs 2018 – Haziran 2019		
PLANLAMA			
Faaliyet	Mevcut sergi kondorunun yenilenmesi isteği, çok sayıda taş örneğinin sergilenmesi ve depolanması amacıyla sergileme araçlarına ihtiyaç duyulması, dekanlığa konuya ilişkin yazılar yazılması		
Sorumlu	Dekan, Dekan Yardımcısı (İdari), Müze Komisyonu, Jeoloji Mühendisliği Bölümü		
Nesnel Kanıt *	Bölüm başvuru yazılan		
Planlama Periyodu	2018 yılı öncesi		
UYGULAMA			
Faaliyet	Kondor Müzenin yenilenmesi, Mineraller ve Kayaçlar Müzesi olarak açılması, 2018 Yılı Faaliyet Raporu Koridor Müzelerin, düzenlenen seminer ve okul gezilerinin önemli bir toplumsal katkı kaynağı olarak yer alması 2018 ve 2019 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporları İhsan Ketin Konferans Salonunda okullara yönelik Doğa ve Yer Bilim konularında seminerler verilmesi, Jeoloji Mühendisliği öğretim elemanlarının gezilere rehberlik etmesi, seminer vermesi İhsan Ketin Doğa Tarihi Müzesinin daha önceden yenilenmiş olması		
Sorumlu	Dekan, Dekan Yardımcısı (İdari)		
Nesnel Kanıt *	Faaliyet Raporları (2018-2019), Birim İç Değerlendirme Raporları (2018-2019), Müze Görselleri, Okul Dilekçe Örnekleri, Konferans Salonu Jeoloji Mühendisliği bölüm istek yazısı		
Uygulama Periyodu	2018 – 2019 yılın		
KONTROL			
Faaliyet	Düzenlenen okul gezilerinin takiplerinin yapılması, bölümlerdeki başvuru dilekçeleri, ITU tanıtım Ofisi okul gezi listeleri		
Sorumlu	Dekan, Dekan Yardımcısı (İdari)		
Paydaş Katılımı	Jeoloji Mühendisliği, ITU Tanıtım Ofisi		
Nesnel Kanıt *	Okul Dilekçe Örnekleri, ITU Tanıtım Ofisi Gezi Listeleri		
Kontrol Periyodu	2018 – 2019 yılın		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Mineraller ve Kayaçlar Müzesi devamı nitelikinde E 300 laboratuvar koridorunun sergileme amaçlı düzenlenmesi, 2019 Yılı Faaliyet Raporu Rektörlüğün üniversitede değerlendirmeleri ve YÖKAK görüşmeleri sonucunda; Toplumsal Katkı hedefinin aynı bir başlık olarak İTÜ Politikalanna eklenmesi, önem kazanması, 27.02.2020, 725 sayılı senato kararı		
Sorumlu	Dekan, Dekan Yardımcıları, Rektörlük		
Nesnel Kanıt*	2019 Yılı Faaliyet Raporu, İTÜ Politikaları 01.03.2020 tarihli, 31 sayılı yazı		
Önlem Periyodu	2019 – 2020 yılın		

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KALİTE KOMİSYONU
BİRİM İYİLEŞTİRME İZLEME ve TAKİP FORMU**



TANIMLAMA			
Birim	Maden Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	06.01.2021
Konu	Tahliye Tatbikatı Yapılması, Raporlanması ve Acil Çıkış Kapılarının Düzenlenmesi		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	ITU ISG Birimi, Fakülte ISG Kurulu, Acil Durum Ekipleri		
İyileştirme Periyodu	01.06.2019 – 31.10.2019		
PLANLAMA			
Faaliyet	Uzun süredir gündem maddesi olan Tahliye Tatbikatının yapılmasına 08.07.2019 tarihli Fakülte ISG Kurul toplantısında karar verilmesi, 10.07.2019 tarihli organizasyon toplantıları düzenlenmesi, Avrasya biriminin de tatbikat organizasyonuna davet edilmesi, planlanmanın ve görevlendirmelerin yapılması, toplantı sonrası toplanma alanlarının gösteren tahliye planı ile birlikte tatbikat duyurusunun yapılması		
Sorumlu	Birim İşveren Vekili, Fakülte ISG Kurulu, Fakülte Acil Durum Ekipleri		
Nesnel Kanıt *	08.07.2019 Fakülte ISG Kurul tutanakı 9. Madde http://mines.itu.edu.tr/fakulte/i-s-sacli-ve-guvenligi Görevlendirme Planı		
Planlama Periyodu	08.07.2019 – 12.07.2019		
UYGULAMA			
Faaliyet	12.07.2019 tarihinde 110 kişinin katılımı ile tatbikatın yapılması ve raporlanması		
Sorumlu	Birim İşveren Vekili, Acil Durum Ekip Görevlileri		
Nesnel Kanıt *	17.07.2019 tarihli 854 sayılı yazı ve Tatbikat Raporu Eki http://mines.itu.edu.tr/fakulte/i-s-sacli-ve-guvenligi sayfasındaki tatbikat fotoğrafları		
Uygulama Periyodu	12.07.2019 - 31.10.2019		
KONTROL			
Faaliyet	Tatbikatta sürekli kilitli tutulan kapıların açılarak uygulamanın sağlanması, daha önce acil çıkış kapılarının yapılmasına ilişkin yazıların yazılmış olması Üç ayda bir yapılan kurul toplantılarında önemli konuların düzenli olarak takip edilmesi, gerekli raporlamalann yapılması		
Sorumlu	Dekan, Birim İşveren Vekili, İş Güvenliği Uzmanı		
Paydaş Katılımı	Fakülte ISG Kurulu, İş Güvenliği Uzmanı		
Nesnel Kanıt *	05.05.2016 tarihli, 834 sayılı yazı 24.02.2017 tarihli, 245 sayılı yazı 02.11.2017 tarihli, 1238 sayılı yazı		
Kontrol Periyodu	12.07.2020 – 31.10.2020		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Fakültede 2 adet Acil Çıkış Kapısının düzenlenmesi		
Sorumlu	Dekan, Birim İşveren Vekili		
Nesnel Kanıt *	2019 Yılı Fakülte Faaliyet Raporu Acil Çıkış Kapısı Fotoğrafı		
Önlem Periyodu	01.06.2020 – 31.10.2020		

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 birimizde 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(Yer-Tarih)

İmza

**Prof.Dr. Cengiz KUZU
Dekan**

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 gereği belirtilir.