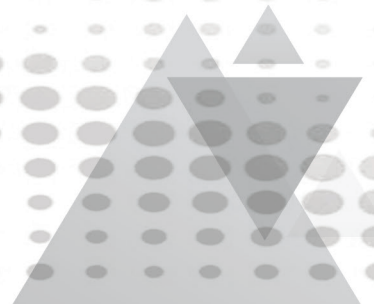




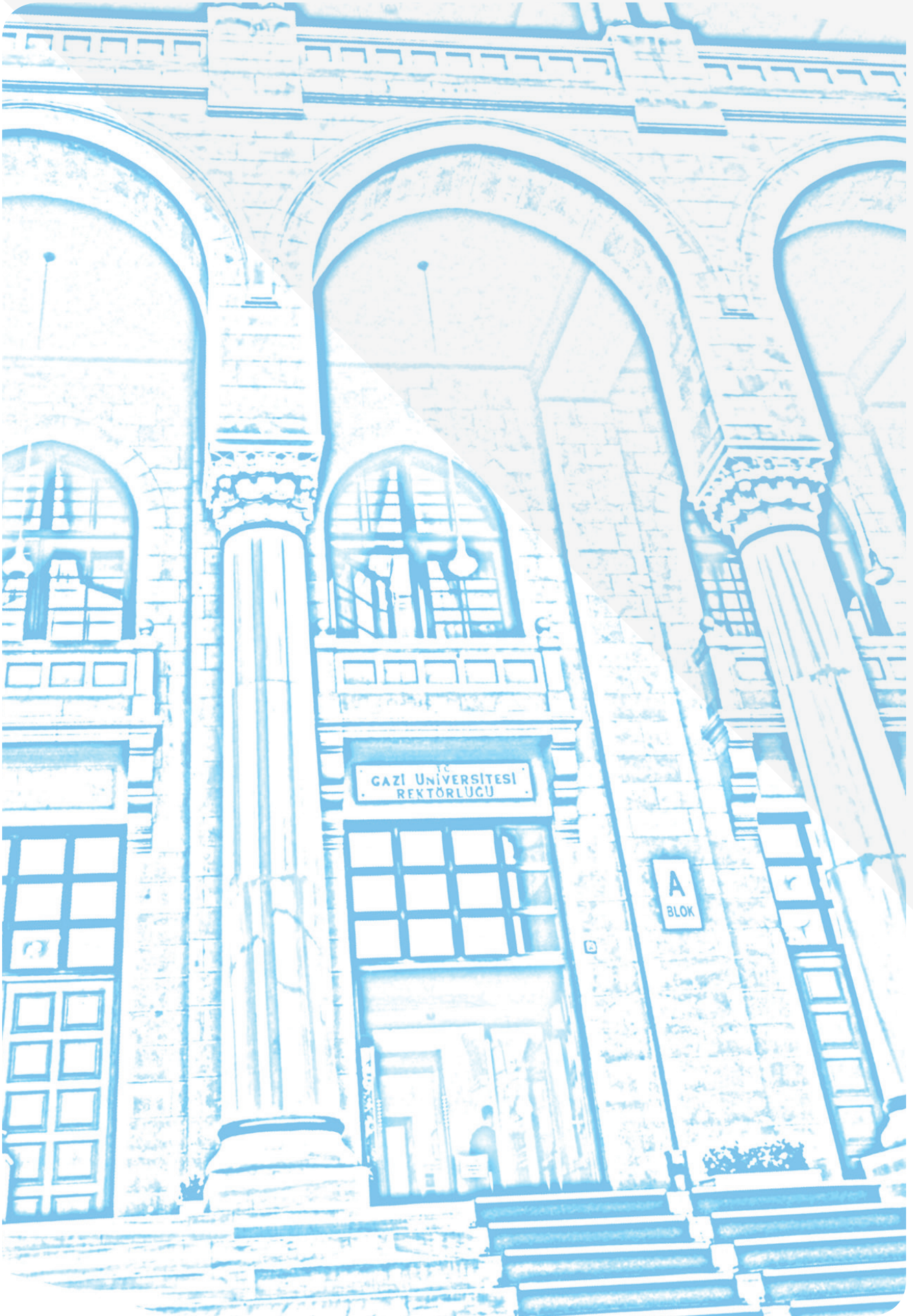
GAZI ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**YILLIK
BÜLTEN**
2023





**GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YILLIK BÜLTENİ
(2023)**





► DEĞERLİ GAZİLİLER

Günümüz dünyasında, hızla değişen teknoloji ve toplumsal yapılar, eğitim kurumlarına büyük sorumluluklar yüklemektedir. Bu dinamik süreçte, Gazi Üniversitesi, köklü geçmişi ve bilgi birikimiyle öne çıkan bir kurum olarak, bilgi temelli bir güçlenmeye öncülük etmektedir. Üniversitenin temel önceliği, öğrencilerini sadece akademik değil, aynı zamanda sosyal ve teknolojik açıdan da donatmak; öğretim elemanlarına geniş bir araştırma altyapısı sunmak ve elde edilen bilgi birikimini sadece ülkemizde değil, tüm dünya insanlığının hizmetine sunmaktır.

Bu bağlamda, 1983 yılında kurulmuş olan Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, üstlendiği misyonu başarıyla yerine getirerek ulusal ve uluslararası alanda adından söz ettiren bir birim olmuştur. Enstitü, mühendislikten mimarlığa, fen bilimlerinden teknolojiye kadar geniş bir yelpazede nitelikli araştırmacılar yetiştirmekte ve bu alandaki eğitim programlarını sürekli olarak güncellemektedir. Bu, öğrencilerin sadece teorik bilgi değil, aynı zamanda sektörel ihtiyaçlara uygun pratik becerilere de sahip olmalarını sağlamaktadır.

Üniversitenin eğitim programları, endüstrinin gelişim ihtiyaçlarına yönlendirilmekte ve öğrencilere sanayi ile işbirliği yapma fırsatları sunulmaktadır. Fen Bilimleri Enstitüsü, bu işbirliğini sadece bir öğrenci-stajyer ilişkisi olarak değil, aynı zamanda bilgi transferi ve proje ortaklıkları şeklinde de güçlendirmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü, güçlü ve deneyimli akademik kadrosuyla ülkemizin, devletimizin ve milletimizin önceliklerini dikkate alarak yeni programlar açma konusunda kararlı davranmakta ve yürütülen tezlerle öne çıkmaktadır. Bu çaba, enstitünün sadece bilimsel çalışmalarla kalmayıp, aynı zamanda endüstriye ve topluma somut katkılar sağlamasını sağlamaktadır.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nü tercih eden lisansüstü öğrenciler, bu dinamik yapı içerisinde kendilerini sürekli olarak geliştirme ve çağın ihtiyaçlarına uygun bir şekilde bilgi üretme fırsatı bulmaktadır. Bu öğrencilere, sadece akademik başarı değil, aynı zamanda sektörde lider olabilmeleri için gerekli olan beceriler de kazandırılmaktadır.

Üniversite olarak, lisansüstü eğitimdeki başarılarınızdan gurur duyuyor ve gelecekteki başarılarınızın devamını diliyorum.

Prof. Dr. Musa YILDIZ
Rektör





► MÜDÜRÜMÜZDEN

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, ülkemizin ihtiyacı olan nitelikli beyin gücünün yetişmesine katkı sağlamak için lisansüstü eğitim-öğretim kapsamında, bilimsel araştırma ve uygulama faaliyetleri yürütmek amacıyla 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuş ve 1983 yılında öğrenci kabulüne başlamış, başladığı günden bugüne on binlerce yüksek lisans ve doktora tezini tamamlamanın gururu içindedir. Lisansüstü eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinde üniversitemiz içinde önemli yeri olan Enstitümüz; güçlü akademik kadrosu ile fen bilimleri, mühendislik ve mimarlık alanlarında geleceğimizin seçkin bilim insanlarının, araştırmacılarının, bilgili ve deneyimli yöneticilerinin yetiştirilmesine katkı sağlayan, başarı odaklı, kalite güvence sistemini ve şeffaf yönetim anlayışını benimsemiş bir birim olarak hizmet vermeyi amaçlamıştır. Bu amaçla Enstitümüzde; lisansüstü eğitimin düzenlenmesi ve koordinasyonunun sağlanması, ana bilim dalları ile beraber bilimsel ve teknolojik gelişmelerin izlenmesi, lisansüstü çalışma ve projelere yön verilmesi, AR-GE ve güncel çalışmaların teşvik edilmesi, ayrıca sanayi-üniversite işbirliği çalışmalarına öncülük edilmesi amacıyla Ankara Ticaret Odası (ATO), ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü, TÜRK ŞEKER Fabrikaları A.Ş. ve Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, ASKİ, EÜAŞ gibi kurumlarla imzalanmış pek çok işbirliğine; ulusal ve uluslararası bilim dünyasında düzenlenen çeşitli değişim programlarına imza atmış, çalışmalar yürütülmektedir. Enstitümüzde, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Teknoloji ile Uygulamalı Bilimler Fakültelerinde lisans programları olan 23 ana bilim dalı ile 9 disiplinlerarası anabilim dalında 2 tezsiz yüksek lisans, 42 tezli yüksek lisans, 35 doktora programı olmak üzere toplam 79 programda lisansüstü eğitim verilmektedir. Ayrıca, Kimya, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mimarlık ve Şehir Bölge Planlama ile Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dallarının program dili İngilizce olan 7 lisansüstü programı ile hizmetini sürdürmektedir. Ayrıca Türkiye’de ilk defa Mineral ve Bor Ana Bilim Dalının açılmış olup ve bu ana bilim dalının Türkiye’de bor ile ilgili sistematik çalışmaların yürütülmesine öncülük edecek bir bölüm olacağını ilave etmek isterim. Donanımlı alt yapı imkanlarına sahip ana bilim dallarımız, disiplinler arası işbirliğini ön planda tutan güçlü akademik kadromuz, hızlı çözümler üreten güler yüzlü ekibimiz ile sizleri Enstitümüzün kapılarını aralamaya davet ediyoruz. Araştırmacılarımızın değerli görüş ve önerileri, bizi daha iyi, kaliteli ve etkili hizmet sunmaya yönlendiriyor. Enstitümüz, siz değerli araştırmacıları, sunduğumuz programlara başvurmaya ve bu zengin bilimsel ortamda yer almaya davet ediyor, aramızda görmek ve birlikte çalışmak için sabırsızlanıyoruz.

Fen Bilimleri Enstitüsü’nde geçmişten bugüne emek veren değerli yöneticilerimize, özverili akademik ve idari personelimize, öğrencilerimize ve vazgeçilmez destekleriyle katkı sağlayan tüm paydaşlarımıza şahsım ve Enstitü Yönetimimiz adına içten teşekkürlerimi sunarım. Saygılarımla.

Prof. Dr. Uğur GÖKMEN
Enstitü Müdürü

İÇİNDEKİLER

Enstitü Yönetimi.....	7
Fen Bilimleri Enstitüsü Personelimiz.....	8
Enstitü Kurulu Toplantıları.....	10
Yönetim Kurulu.....	12
Enstitümüzde Devir Teslim Töreni.....	13
Enstitümüz Bünyesinde Bulunan Ana Bilim Dalı Başkanları İle Bir Araya Gelinerek Verimlilik ve Farkındalık Toplantıları Yapıldı.....	14
Enstitümüz Bünyesinde Türkiye’de Bir İlk Olan Mineraller ve Bor Teknolojisi Ana Bilim Dalı Açıldı.....	15
Basında Çıkan Haberler:.....	16
Dergilerimiz.....	17
Dijital Ortamda Fen Bilimleri Enstitüsü.....	18
Destek Programları Ve Eğitim Öğretim.....	19
TÜBİTAK.....	19
YÖK.....	20
97. Yıl En Başarılı Doktora Tezi Ödülleri Sahiplerini Buldu.....	22
Aselsan Akademi Mezuniyet Töreni.....	23
Enstitümüzde Kalite Çalışmaları.....	24
Toplumsal Faaliyetler.....	26

Grafik Tasarım: *Aydemir ESEN*

◀ ENSTİTÜ YÖNETİMİ



Prof. Dr. Uğur GÖKMEN
Enstitü Müdürü



Prof. Dr. Gürhan İÇÖZ
Müdür Yardımcısı



Doç. Dr. Murat BİLEN
Müdür Yardımcısı



Hülya YAHŞI
Enstitü Sekreteri

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PERSONELİMİZ



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PERSONELİMİZ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

Profesör	6
Doçent	4
Dr. Öğr. Üyesi	3
Öğretim Görevlisi	4
Araştırma Görevlisi	60
Toplam	77

İDARİ PERSONEL SAYILARI

Tekniker	1
Şef	2
Bilgisayar İşletmeni	10
Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni	4
Memur	1
Sürekli İşçi	3
Programcı	2
Toplam	23

ANA BİLİM DALI SAYILARI

Ana Bilim Dalı Sayısı	23
Disiplinlerarası Ana Bilim Dalı	9
Öğrenci Almayan Ana Bilim Dalı	9
Ana Bilim Dalları Bünyesinde Açılan Programlar	4
Toplam	45

AKTİF ÖĞRENCİ SAYILARI*

Yüksek Lisans	3719
Doktora	1409
Toplam	5128

*Aralık 2023 itibarıyla

ENSTİTÜ KURULU TOPLANTILARI

Enstitü Kurulu 2023 yılı içerisinde Haziran, Ağustos, Ekim ve Kasım aylarında olmak üzere 4 kez toplanmıştır.

Toplantı gündemlerinde yeni ders açma talepleri, tez savunma sınavları ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi, lisansüstü programlara zorunlu ders havuz sisteminin uygulamaya sokulması, Enstitü Yönetim Kurulu üye seçimi ve yeni ana bilim dalı açma önerisi görüşülmüştür.



◀ REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. MUSA YILDIZ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ENSTİTÜ KURUL TOPLANTISINA KATILDI

Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, 2023 Yılı 4. Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu toplantısına katıldı. Açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız; üniversitemizin hedefleri, araştırma üniversiteleri ve üniversitemize ait gelecek planları hakkında bilgiler verdi.

Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur Gökmen, Prof. Dr. Gürhan İçöz ile Doç. Dr. Murat Bilen'e ve toplantıya katılan ana bilim dalı başkanlarına katılımları ve organizasyon için teşekkür etti



◀ 54 Yeni Ders

2023 yılında; Haziran ayı Enstitü Kurulu'nda 10, Aralık ayı Enstitü Kurulu'nda da 44 adet olmak üzere lisansüstü programlarımızda toplam 54 yeni ders açılmıştır.

Açılması önerilen yeni dersler benzerlik yazılım programı kullanılarak mevcut müfredat dersleri ile karşılaştırılmakta, ardından akademik kurulda uygunluğu incelenmekte ve son olarak Enstitü Kurulu'nun onayına sunulmaktadır.

◀ Zorunlu Ders Havuzu

2023 yılı kasım ayı Enstitü Kurulunda, 2023-2024 Bahar Yarıyılında kayıt yaptıracak öğrencilerden başlamak üzere yüksek lisans ve doktora programı öğrencilerinin alacağı zorunlu dersler belirlenmiştir.

Her bir ana bilim dalında yüksek lisans ve doktora için 4'er olmak üzere toplamda 304 ders zorunlu ders olarak belirlenmiştir.

◀ YÖNETİM KURULU

2023 yılı içinde toplam 51 Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmıştır. 01.10.2023 tarihinde görev süresi dolan Prof. Dr. Oğuzhan Sami AKBAŞ, Enstitü Kurulu'nda yapılan oylama ile tekrar Yönetim Kurulu üyesi olarak seçilmiştir.



Prof. Dr. Uğur GÖKMEN



Prof. Dr. Gürhan İÇÖZ



Doç. Dr. Murat BİLEN



Prof. Dr. Bülent BOSTAN



Prof. Dr. Sami O. AKBAŞ



Prof. Dr. Tarık ASAR

◀ ENSTİTÜMÜZDE DEVİR TESLİM TÖRENİ

Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Uğur Gökmen, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü olarak atandı. Enstitümüzde gerçekleştirilen devir teslim törenine Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Yücel Gelişli, Teknoloji Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Musa Atar, Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Şaban Çetin, Genel Sekreter Yardımcısı Mehmet Ali Özkan, Gazi Vakfı Müdürü Muhittin Güney, öğretim elemanları ve idari personel katıldı.

Prof. Dr. Cevriye Gencer, düzenlenen tören ile müdürlük görevini Prof. Dr. Uğur Gökmen'e devretti. Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Prof. Dr. Cevriye Gencer ve Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Gürhan İçöz'e bugüne kadar yaptığı hizmetlerden dolayı teşekkür ederken yeni müdürümüze görevinde başarılar diledi.

Prof. Dr. Uğur GÖKMEN'den boşalan Enstitü Müdür Yardımcılığı görevine, Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Murat BİLEN atandı.



◀ Enstitümüz bünyesinde bulunan Ana Bilim Dalı Başkanları ile bir araya gelinerek verimlilik ve farkındalık toplantıları yapıldı

Enstitümüz yönetimi, bünyesinde bulunan Ana Bilim Dallarının başkanları ile verimlilik ve farkındalık toplantıları düzenledi. Toplantılarda her bir program bazında mevcut sorunlar, eğitim süreçlerinin işleyişi, araştırma faaliyetleri, altyapı ile ilgili durum analiz edilmiş, birimlerin talep ve önerileri dinlenerek olası çözümler üzerine fikir alışverişinde bulunulmuştur.



◀ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



◀ FEN FAKÜLTESİ



◀ MİMARLIK FAKÜLTESİ



◀ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ



◀ DİSİPLİNLER ARASI ANABİLİM DALLARI

Türkiye’de ilk Defa Gazı Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsünde Açılan
Mineraller ve Bor Teknolojisi
Ana Bilim Dalı
İlk Öğrencilerini Alıyor

Detaylı Bilgi ve Başvuru İçin

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ANABİLİM DALI
MINERALLER VE BOR TEKNOLOJİSİ

@gazi_universitesi @GaziUniversitesi1925 X @Gazi_University @gazi-university www.gazi.edu.tr

◀ Enstitümüz Bünyesinde Türkiye’de Bir İlk Olan **Mineraller ve Bor Teknolojisi Ana Bilim Dalı Açıldı**

Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 02.08.2023 tarihli toplantısında alınan karar ile Enstitümüz bünyesinde disiplinlerarası “Mineraller ve Bor Teknolojisi” Ana Bilim Dalı açılmıştır. Türkiye’de ilk defa Gazı Üniversitesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde açılan program 2023-2024 eğitim-öğretim yılı bahar dönemi itibariyle ilk öğrencilerini kabul etmeye başladı.

Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Eti Maden İşletmeleri ve Boren gibi öncü kuruluşlar ile yapılan iş birliği, proje çalışmaları, üretilen yayın sayıları, yetişmiş insan gücü ve bor konusunda çalışmalar yapan akademisyen kadrosu açısından değerlendirildiğinde Gazı Üniversitesi’nin diğer üniversitelerden bir adım önde olduğuna dikkat çekti. Prof. Dr. Musa Yıldız, “derinlemesine Ar-Ge faaliyetleri yapmak, yetişmiş insan gücü oluşturmak ve ekonomik olarak bordan daha fazla yararlanmak amacıyla Ülkemizde öncü olması açısından “Mineraller ve Bor Teknolojisi” Ana Bilim Dalının Üniversitemizde kurulmasının çok değerli olduğunu belirtti.

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Uğur Gökmen, dünya bor rezervinin yaklaşık yüzde 73’üne

sahip olan ülkemizin aynı zamanda küresel bor pazarının da yüzde 60’ına sahip olduğunu ifade ederek şöyle devam etti; “Borlu malzemeler hali hazırda sanayi endüstrisinde yaklaşık 250 farklı yerde aktif olarak kullanılmaktadır ve sanayinin tuzu olarak tarif edilmektedir. Endüstriyel olarak tüketimine baktığımızda ise toplam tüketimin yaklaşık yüzde 80’lik kısmı başta cam, seramik, tarım ve malzeme sektörü olmak üzere birçok farklı sektörde gerçekleşmektedir. Ülkemizin sahip olduğu bu değerli maddeden verimli bir şekilde faydalanması için borla ilgili bilgi ve birikimlerin üretilmesi, paylaşılması, bu alanda teknik ve tecrübenin geliştirilmesi gerekmektedir. Bu gerekliliğin ise Ar-Ge ve Ür-Ge faaliyetlerinin artırılmasıyla gerçekleştirileceği bilinmektedir. Bu kapsamda küresel olarak dünyada en çok çalışılan konunun borlu yeni malzemeler olduğu görülmektedir. Dünyanın en büyük Bor rezervine sahip olan ülkemiz, bir anlamda Bor’un Anavatanıdır. Gerek bor maden yataklarında, gerekse diğer alanlarda lityum ve nadir toprak Elementlerinin bulunması konunun bütünlüğünü arz etmekte, gelecekte yaşanması beklenen problemlerin bugünden giderilmesi amaçlanmaktadır.”

Basında çıkan haberler:

<https://www.turkiyegazetesi.com.tr/teknoloji/gazi-universitesi-rektoru-acikladi-bor-madenine-deger-katacak-calismalar-geliyor-987789>

<https://www.timeturk.com/ekonomi/dunyadaki-en-buyuk-rezerv-turkiye-de-bor-madenine-deger-katacak-hamle-haber-1772277>

<https://www.star.com.tr/ekonomi/dunyadaki-en-buyuk-rezerv-turkiyede-bor-madenine-deger-katacak-hamle-haber-1808891/>

<https://www.turkgun.com/dunyadaki-en-buyuk-rezerv-turkiyede-bor-madenine-deger-katacak-hamle>

<https://turkiyeiyigazete.com/ekonomi/dunyadaki-en-buyuk-rezerv-turkiyede-bor-madenine-deger-katacak-hamle/>

<https://www.haberturk.com/ankara-haberleri/32037151-gazi-universitesi-mineraller-ve-bor-teknolojisi-ana-bilim-dali-ar-ge-ile-bor-madenine-deger>

<https://www.nethaber.com.tr/gazi-universitesi-mineraller-ve-bor-teknolojisi-ana-bilim-dali-ar-ge-ile-bor-madenine-deger-katacak/833100/>

← Gönderi

 Türkiye Gazetesi
@turkiyegazetesi

Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, 'Mineraller ve Bor Teknolojisi Ana Bilim Dalı' ile özellikle bor elementi üzerine katma değeri yüksek ürünler geliştirmek amacıyla çalışmaların planlandığını söyledi

turkiyegazetesi.com.tr/teknoloji/gazi...



ÖS 5:13 · 31 Ağu 2023 · 1.236 Görüntülenme

HABER TÜRK

Haberler > Yerel Haberler > Ankara Haberleri

Gazi Üniversitesi Mineraller ve Bor Teknolojisi Ana Bilim Dalı, AR-GE ile bor madenine değer katacak

Anadolu Ajansı | Oluştur: 31.08.2023 - 11:04 | Güncelleme: 31.08.2023 - 11:04

ABONE OL | Google News

ANKARA HABERLERİ

Ana Sayfa | Yükle Boyutu | Paylaş | Kaydet

Şurada Paylaş!

akademik yapısı ile daha yüksek katma değere sahip AR-GE faaliyetlerine dönüşmesi hedefindeyiz." dedi.

Yıldız, YÖK'ün 2 Ağustos'taki toplantısında alınan kararla ilk defa Gazi Üniversitesi bünyesinde açılan ana bilim dalı ile özellikle bor elementi üzerine katma değeri yüksek ürünler geliştirmek amacıyla çalışmaların planlandığını söyledi.

"Mineraller ve Bor Teknolojisi Ana Bilim Dalı'nın kurulmasına ilişkin AA muhabirine bilgi veren Prof. Dr. Yıldız, Gazi Üniversitesinin 5 enstitü, 12 fakülte, 5 yükseköğül ve bir meslek yükseköğülü ile ülkenin bilimsel faaliyetlerinin gelişmesine katkı sağladığını vurguladı.

Yıldız, şöyle devam etti:

"ETİ Maden ve BOREN gibi öncü kuruluşlarla yapılan işbirliği, proje çalışmaları, üretilen yayın sayıları, yetmiş insan gücü ve bor konusunda çalışmalar yapan akademisyen kadrosu açısından değerlendirildiğinde Gazi Üniversitesi, diğer üniversitelerden bir adım önde bulunmaktadır."

- "Yüksek katma değere sahip AR-GE faaliyetlerine dönüşmesi hedefindeyiz"

Yıldız, "Daha önce protokol imzaladığımız ve bor madeninin ülkemizdeki temsilciliğini yürüten ETİ Maden işletmeleri başta olmak üzere, farklı disiplinlerden kurum ve kuruluşlar ile çalışmalarımızı genişletme gayesindeyiz. Bu işbirliklerinin yeni açtığımız Mineraller ve Bor Teknolojileri Ana Bilim Dalının güçlü akademik yapısı ile daha yüksek katma değere sahip AR-GE faaliyetlerine dönüşmesi hedefindeyiz." diye konuştu.

- "Ülkemizde bor araştırma enstitüleri son derece kısıtlı"

Türkiye dışında bor madeni içeren araştırmalara bakıldığında, kısıtlı veya tamamen bor kaynaklarından yoksun olduklarını ifade eden Yıldız, Almanya'dan Japonya'ya, Çin'den ABD'ye kadar birçok ülkenin bor ile ilgili AR-GE, ÜR-GE ve ekonomik anlamda oldukça ileri düzeyde çalışmalar yaptığını ifade ederek, borun bir nevi sahibi olan Türkiye'de ise çalışmaların son derece kısıtlı olduğunu vurguladı.

- "Ülkemiz, dünya bor rezervinin yaklaşık yüzde 73'üne sahip"

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Uğur Gökmek de Türkiye'nin bor rezerv zenginliğine dikkati çekerek, şunları söyledi:

"Ülkemiz, dünya bor rezervinin yaklaşık yüzde 73'üne sahiptir. Aynı zamanda küresel bor pazarının da yüzde 60'ına sahiptir. Borlu malzemeler halihazırda sanayi endüstrisinde yaklaşık 250 farklı yerde aktif olarak kullanılmaktadır. Sanayinin tuza olarak tanımlanmaktadır. Endüstriyel olarak tüketimine baktığımızda ise toplam tüketimin yaklaşık yüzde 80'lik kısmı başta cam, seramik, tarım ve matzeme sektörü olmak üzere birçok farklı sektörde gerçekleştirilmektedir."

DERGİLERİMİZ



Gazi University Journal of Science

www.dergipark.gov.tr/gujs

Tarandığı indeksler: TR Dizin, Emerging Science Citation Index (ESCI), SCOPUS, Engineering Index (COMPENDEX), EBSCO, Google Scholar



Gazi University Journal Of Science Part A: Engineering And Innovation

www.dergipark.gov.tr/gujsa

Tarandığı indeksler: TR Dizin, CrossRef, ESJIndex, ROAD, Scilit, Scimatic, scinapse, EBSCOHost, Harvard Library, Index Copernicus (ICI), SOBIAD, Directory of Research Journals Indexing (DRJI), Academic Resource Index (RESEARCHBIB), ASOS Index, Info Base Index, Google Scholar



Gazi University Journal of Science Part B: Art, Humanities, Design and Planning

www.dergipark.gov.tr/gujsb

Tarandığı indeksler: Index Copernicus International, ASOS Index, Academic Resource Index, Google Scholar



Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji

www.dergipark.gov.tr/gujsc

Tarandığı indeksler: TR Dizin, DOAJ, Index Copernicus, CiteFactor, Google Scholar

◀ DİJİTAL ORTAMDA FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitümüz ile ilgili her türlü bilgi, duyuru, haber ve yardımcı dokümana kurumsal web sayfamız üzerinden ulaşabilmektedir. Web sayfamızın içeriği, eğitim gören öğrenciler, Enstitümüzde ileride öğrenim görmeyi düşünen aday öğrenciler, eğitim veren öğretim üyeleri, güncel bilimsel faaliyetler ve gelişmeler hakkında bilgi edinmek isteyen internet kullanıcıları dahil olmak üzere tüm iç ve dış paydaşlarımızın ihtiyaç duydukları bilgiye kolayca erişebilecekleri şekilde düzenlenmiştir.

Ayrıca web sayfamız İngilizce dilde hazırlanmış zengin içeriği ile uluslararası öğrencilerimize de hizmet sağlamaktadır.

[Resmi web sayfamız: fbe.gazi.edu.tr](http://fbe.gazi.edu.tr)

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitümüz - Öğrenci - Başvuru - Tez ve Mezuniyet - Formlar - E-Hizmetler - Araştırma - Mevzuat - Kalite - İletişim

Misyon
Toplumla liderlik yapabilecek, millî, manevî, kültürel, insani, demokratik ve etik değerlere sahip, çağdaş, sosyal sorumluluk bilinciyle ülke ve dünya sorunlarına ve çevreye duyarlı bireyler yetiştirmek, araştırmalar yoluyla evrensel düzeyde fikir, bilgi, bilim, teknoloji ve hizmet üreterek toplumsal sorunları çözmek ve hayat boyu öğrenme sürecine katkıda bulunmaktır.

Vizyon
Uluslararası düzeyde bilim, teknoloji ve sanatta, girişimci ve öncü bir üniversite.

Duyurular
14.02.2024
Lisansüstü Öğrenci Alımları (1. Yedek Sonuçları Açıklanmıştır)
12.02.2024
Tadilat çalışmaları hakkında
06.02.2024
2023-2024 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Alım Sonuçları Açıklanmıştır
05.02.2024
Özel Öğrenci Başvuruları (2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi)
05.02.2024
2023-2024 Bahar Dönemi Protokol Kapsamında Lisansüstü Öğrenci Alım Sonuçları
26.01.2024
Türkiye'nin İlk Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı BİGG Yatırım 2024-1 Çağrısı
18.01.2024
97. Yıl En Başarılı Doktora Tezi Ödül Töreni

◀ Sosyal medya hesaplarımız

Enstitümüz Twitter (X), Instagram ve Youtube gibi platformlar üzerinden sosyal medyayı da aktif olarak kullanmaktadır. Resmi sosyal medya hesaplarımız:

Twitter: twitter.com/gazifenbil

Instagram: www.instagram.com/gazifenbil/

Youtube: www.youtube.com/channel/UCbjFxfjJlbt-k5y1CUrwQ6A

Linkedin: <https://tr.linkedin.com/company/gazi-üniversitesi-fen-bilimleri-enstitüsü>

Fen Bilimleri Enstitüsü resmi WhatsApp Kanalı

BU KANAL ÖĞRENCİLERİMİZE DAHA ETKİN HİZMET SUNMA İÇİN OLUŞTURULMUŞTUR.

HERKESE AÇIK KANALIMIZ KULLANICILARIN BİRBİRİNİ GÖRMESİNE KAPALIDIR. SADECE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KANAL İÇİNDE PAYLAŞIM YAPILABİLİR. MESAJLARA BIRAKILAN İFADELERİN HANGİ KULLANICIDAN YAPILDIĞI KULLANICILAR TARAFINDAN GÖRÜLMÜZ.

GİRİŞ YAPMAK İÇİN TIKLAYINIZ.

◀ Whatsapp Kanalı

Enstitümüze kayıtlı öğrencilerimiz ile hızlı iletişim gerektiren durumlarda etkin hizmet verebilmek için resmi WhatsApp kanalımız kurulmuştur. Tüm öğrencilerimize açık olan kanal kullanıcıların birbirini görmesine kapalıdır.

WhatsApp kanalımız:

www.whatsapp.com/channel/0029Va9Li4HFsn0dbvh6NP3A

DESTEK PROGRAMLARI ve EĞİTİM ÖĞRETİM

Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)

Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAP) tarafından 2023 yılında tezli yüksek lisans projeleri için 65 000 TL, doktora projeleri için ise 125 000 TL'ye varan miktarlarda destek sağlanmıştır. Lisansüstü öğrencilerimiz bu projelerde bursiyer olarak görev alabilmektedir.

Öğrencilerimiz ayrıca genel araştırma projeleri, çok disiplinli araştırma projeleri, öncelikli alan projeleri, uluslararası araştırma işbirliği projeleri, araştırma üniversiteleri destek programı ve hızlı destek projeleri gibi diğer proje türlerinde araştırmacı veya bursiyer olarak görev alabilmektedirler. Ayrıntılı bilgilere www.bap.gazi.edu.tr adresinden ulaşılabilir.



TÜBİTAK

Eğitim Burs Programları:

- 2210 - Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı
- 2211 - Yurt İçi Doktora Burs Programı
- 2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı
- 2213 - B Yurt Dışı Müşterek Doktora Burs Programı
- 2244 - Sanayi Doktora Programı
- 2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı

Araştırma Burs Programları:

- 2214 - A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı
- 2236 - B MSCA COFUND Burs Programlarına Katkı Fonu Programı
- BİÇABA - Birlikte Çalışıp Birlikte Başaracağız Burs Programı
- Prof. Dr. Fuat SEZGİN Bursları

Uluslararası Burslar:

- TWAS (Gelişmekte olan Dünya için Bilimler Akademisi) Bursları
- 2216 - Uluslararası Araştırmacılar İçin Araştırma Burs Programı
- 2216B - TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programları
- 2216C - TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan Aziz Sançar Araştırma Burs Programı
- ICGEB (Uluslararası Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Arş. Mer.) Bursları
- APSCO (Asya Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü) Bursları
- EMBO (Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü) Destekleri
- 2216D - TÜBİTAK-WAITRO Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Burs Programları

YÖK

100/2000 YÖK Doktora Bursları
YUDAB: Yurtdışı Araştırma Bursları

YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı

Enstitümüzde "Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen öncelikli alanlarda ülkemizin doktoralı insan kaynağına olan ihtiyacını karşılamak üzere", aşağıda belirtildiği gibi farklı tematik alanlarda 22 öğrenciye YÖK 100/2000 Doktora Bursu verilmektedir.

Diğer Destek Programları

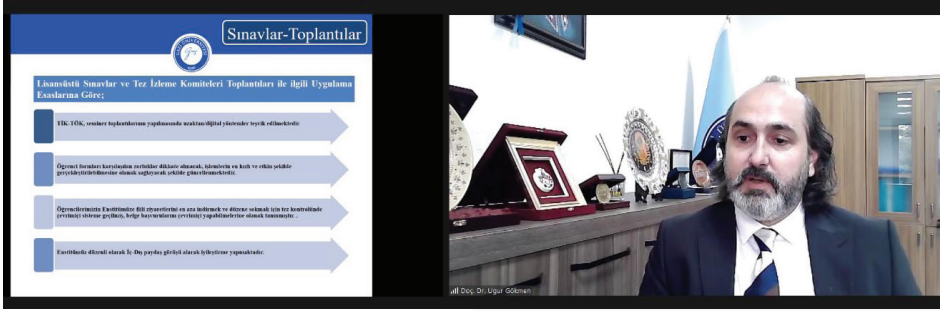
- Gazi Üniversitesi Öğrenci Danışma ve Burs Hizmetleri Birimi tarafından 2023-2024 Burs ve kısmi zamanlı iş başvuruları alınmıştır.
- TÜBİTAK-UZAY Bursu: TÜBİTAK UZAY-Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü'nde çalıştırılmak üzere bursiyer alımı ilan edilmiştir.
- Türkiye Bursları: Türkiye Cumhuriyeti'nin uluslararası öğrencilere yönelik yürütmekte olduğu, kamu kaynaklı yükseköğrenim burs programıdır. Türkiye Bursları'nın öncelikli amacı, dünya genelindeki başarılı öğrencilere fırsat eşitliği sağlayarak uluslararası standartlarda burslu eğitim almalarını sağlamaktır. 2023 Yılı Başarı Burs Programı: Türkiye'de eğitim alan ve halihazırda Türkiye'de bulunan kısıtlı sayıda uluslararası öğrenciye Başarı Bursu verilmiştir.
- Türkiye Engelliler Spor Yardım ve Eğitim Vakfı (TESYEV) Yüksek öğrenim bursu: Devlet üniversitesi bünyesinde yer alan enstitülerde lisansüstü öğrenimi gören, Atatürk ilke ve devrimlerine bağlı, milli duygulara sahip, sağlam karakterli, güvenilir ve başarılı engelli öğrencilere burs yardımı yapmaktadır.

Tematik Alanlar

- Siber Güvenlik / Kriptoloji
- Mikro ve Nano Teknolojiler
- Hidrojen ve Yakıt Pilleri
- Savunma Sistemleri Entegrasyonu
- Optik Fotonik
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Yeni 3B Eklemeli Üretim
- Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler
- Yakıtlar (Fosil ve Biyo) ve Yanma
- Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği
- Enerji Depolama

Enstitümüzü yeni kazanan öğrenciler için çevrimiçi oryantasyon toplantısı düzenlendi

Enstitümüzü yeni kazanan öğrencilerimiz için 09 Ekim 2023 tarihinde Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Uğur Gökmen'in sunumuyla çevrimiçi oryantasyon toplantısı düzenlendi.



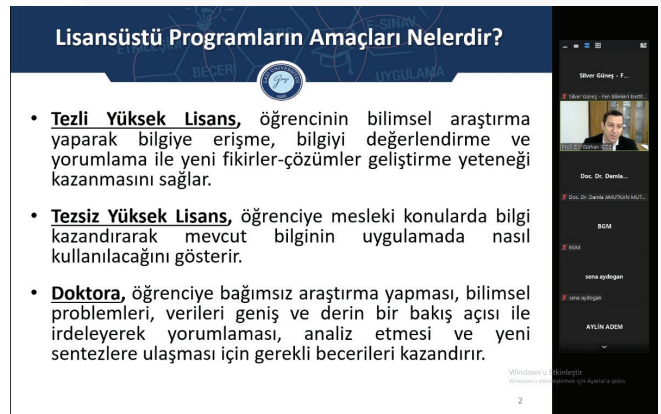
Yeni öğrencilerimiz için uyum ve akademik danışmanlık eğitimleri

Enstitümüz bünyesindeki Ana Bilim Dallarında eğitim gören öğrencilerimiz için 24 Şubat 2023 ve 20 Ekim 2023 tarihlerinde uyum ve lisansüstü akademik danışmanlık eğitimleri düzenlendi. Etkinlik kapsamında Prof. Dr. Gürhan İçöz lisansüstü eğitim süreci hakkında bilgiler verdi ve öğrencilerin sorularını cevapladı.



Öğretim üyelerimize yönelik akademik danışmanlık eğitimleri

24 Şubat ve 25 Ekim 2023 tarihlerinde, Enstitümüz bünyesindeki Ana Bilim Dallarında Eğitim veren Akademik Personelimize yönelik olarak "Akademik Danışmanlık Eğitimi" etkinliği düzenlenmiştir. Enstitü Müdür Yrd. Prof. Dr. Gürhan İçöz tarafından yapılan sunumda öğretim üyelerimize lisansüstü eğitim sürecinde danışmanlık faaliyetlerinde dikkat edilmesi gereken hususlar ile ilgili bilgi verilmiş, akabinde öğretim üyelerimizin soruları cevaplanmıştır.



97. Yıl En Başarılı Doktora Tezi Ödülleri Sahiplerini Buldu

Gazi Üniversitesi "En Başarılı Doktora Tezi Ödülleri" düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Gazi Üniversitesi Araştırma Geliştirme Kurum Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen "97. Yıl En Başarılı Doktora Tezi Ödül Töreni", Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın katılımıyla gerçekleştirildi.

Ödül töreni çerçevesinde; Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Eğitim Bilimleri Enstitüsü ve Bilişim Enstitüsünde 2023 yılında tamamlanan ve değerlendirilerek ilk üçe giren tezler ödül aldı.

Rektörlük Mimar Kemaleddin Salonunda yapılan törene; Yükseköğretim Kurulu Başkanı (YÖK) Prof. Dr. Erol Özvar, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Türkiye Halk Bankası Kurumsal İletişim Daire Başkanı Caner Gökbulut, Türkiye Halk Bankası Ankara 2. Bölge Koordinatörü Aziz Emrah Yıldız ve Gazi Üniversitesi Şube Müdürü Güner Altınok, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Ramazan Bayındır, Prof. Dr. Fazlı Polat ve Prof. Dr. Yücel Gelişli, Genel Sekreter Ragıp Akyürek, Genel Sekreter Yardımcısı Mehmet Ali Özkan, Rektör danışmanları, akademik ve idari birim yöneticileri, öğretim üyeleri, öğrenciler ve konuklar katıldı.



Yarışma kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü'nden ödüle layık görülen adaylar aşağıda belirtilmiştir.

Sıra	Adı, Soyadı	Danışmanı	Tez Konusu
1	Berre KÜMÜK	Prof. Dr. Mustafa İLBAŞ	Kömür Gazı Yakıtlı Katı Oksit Yakıt Pillerinin Sayısal ve Deneysel İncelenmesi
2	İhsan KANBAZ	Prof. Dr. Ertuğrul AKSOY	Tekdüze Olmayan Zaman Modülasyonlu ve Darbeli Ayrık Frekanslı Anten Dizilerinde Harmonik Analizi
3	Nuriye KAYMAK	Prof. Dr. Elif ORHAN	Atomik Katman Biriktirme Tekniği Kullanılarak Opto-Elektronik Cihaz Üretimi ve Karakterizasyonu



ASELSAN

Akademi Mezuniyet Töreni

Üniversitemizin de paydaşı olduğu ASELSAN Akademi yeni mezunlarını verdi. Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur Gökmen ve Enstitü Müdür Yardımcımız Prof. Dr. Gürhan İçöz'ün de katıldığı törende ASELSAN Akademi'nin üniversite-sanayi iş birliğinin güzel bir örneği olduğu dile getirilerek mezunlar başarılarından dolayı tebrik edildi.



Yükseköğretim Kurulu'nun himayeleri ile birlikte; Gazi Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi olmak üzere dört araştırma üniversitesinin iş birliği ile 2017'de kurulmuş olan ASELSAN Akademi programı sayesinde ASELSAN, çalışanlarının ASELSAN'ın teknolojik hedefleriyle uyumlu, savunma sanayii projelerine uygun dersler almasını hedefliyor.



◀ Enstitümüzde Kalite Çalışmaları

Enstitümüz Araştırma ve Geliştirme Başlığında Kalite Ödüllerine Layık Görüldü

Enstitümüz “Gazi Üniversitesi 2023 yılı Kalite Ödülleri Töreni ve İç Değerlendirme Raporu Çalıştay” programı kapsamında Araştırma ve Geliştirme başlığında; “Enerji Akademi Programı İş Birliği Protokolü” iyi uygulamasıyla Akademik Birimler Kategorisi ödülüne layık görülmüştür.

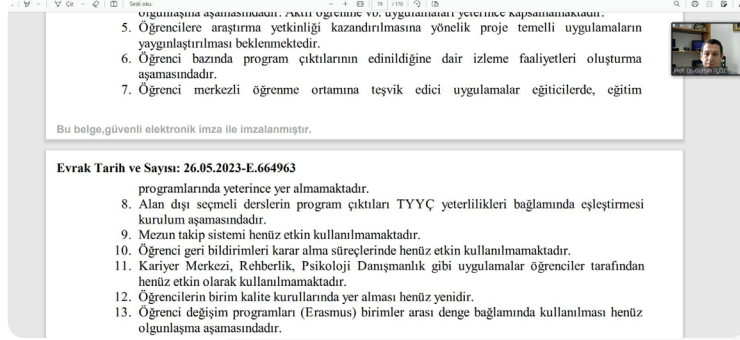
Birincilik plaketini, Rektör hocamız Sayın Prof. Dr. Musa YILDIZ’dan Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur GÖKMEN almıştır. Prof. Dr. Uğur GÖKMEN, Enstitü olarak birlikte çalışma kültürümüzün ve disiplinimizin bir sonucu olarak görülen bu ödülü alırken, Enstitü Müdür Yardımcıları Prof. Dr. Gürhan İçöz, Doç. Dr Murat Bilen’e ve Enstitüde çalışan tüm personele özverili çalışmalarından dolayı teşekkürlerini sunmuştur.



Kurumsal Akreditasyon

Programı Bilgilendirme Toplantısı

Enstitümüz tarafından 05.06.2023 tarihinde "Kurumsal Akreditasyon Bilgilendirme Toplantısı" düzenlenmiştir. Çevrimiçi düzenlenen etkinlikte Enstitü Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Gürhan İÇÖZ bilgilendirme sunumu yapmış ve katılımcıların soruları cevaplanmıştır.



Enstitümüzde TS EN ISO 9001:2015

Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları kapsamında iç-tetkik yapılmıştır

Eğitim Bilimleri Enstitüsü personelleri Cihan Erener ve Handan Çağatay tarafından TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları kapsamında 31.07.2023 tarihinde iç tetkik yapılmıştır.



◀ TOPLUMSAL FAALİYETLER

Mineraller ve Bor Teknolojisi Ana Bilim Dalının açılması ile ilgili Enstitü Müdürümüz Anadolu Ajansına röportaj verdi

Ülkemizde bir ilk olarak açılan Mineraller ve Bor Teknolojisi Ana Bilim Dalının açılışı ile ilgili olarak Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur GÖKMEN Anadolu Ajansına röportaj verdi. Röportajda Bor madeninin ülkemiz için öneminden bahsedildi ve açılan program ile lisansüstü düzeyde yapılacak akademik çalışmaların bor alanında ülkemizde yapılan araştırmalara katkı sağlayacağı vurgulandı.



Nükleer Bilimler Konusunda öğretim üyelerimiz basına röportaj verdi

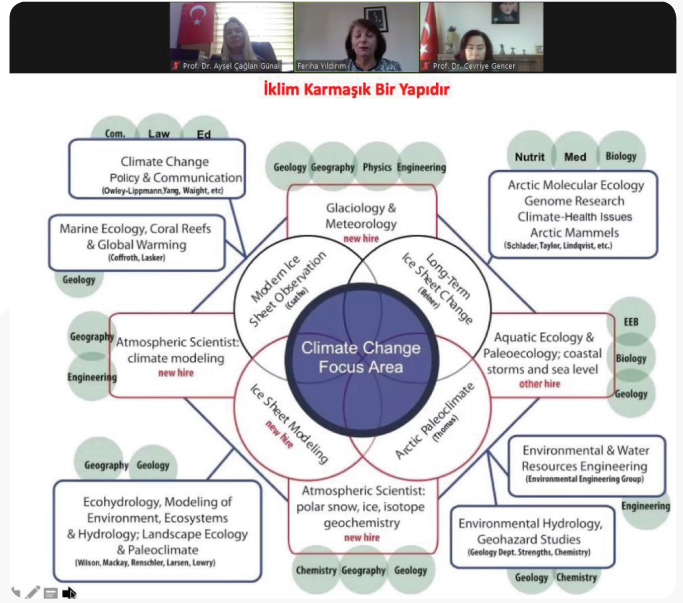
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İleri Teknolojiler Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sema BİLGE OCAK ve Nükleer Bilimler Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Adem ACIR basına verdikleri röportajda, nükleer alandaki eğitimin yerli teknoloji geliştirilmesinde kritik öneme sahip olduğunu, Akkuyu NGS programlarıyla Türkiye'nin nükleer geleceğinin şekillendiğini ve çift diplomalı eğitim programı ile öğrencilerin yenilikçi çözüm bulma ve sürekli iyileştirme süreçlerine katkıda bulunabileceğini belirtmişlerdir.



TOPLUMSAL FAALİYETLER

22'nci Yüzyılın Eşiğinde İklim Değişimi ve Geleceğimiz Etkinliği Düzenlendi

Enstitümüz Çevre Bilimleri Ana Bilim Dalı tarafından Dr. Öğr. Üyesi Feriha YILDIRIM'ın sunumu ile "22'nci Yüzyılın Eşiğinde İklim Değişimi ve Geleceğimiz" konulu seminer etkinliği düzenlendi. Çevrimiçi olarak yapılan etkinliğe öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz büyük ilgi gösterdi.



8 Mart Dünya Kadınlar Gününü Kutladık

Enstitümüzde 8 Mart Dünya Kadınlar günü tüm kadın çalışanlarımızın katılımıyla kutlandı. Saygıdeğer Türk ve Dünya kadınlarına sağlık ve mutluluk dolu bir gelecek diliyoruz.



İŞ BİRLİĞİ ve ZİYARETLER

► Üniversitemiz ile Ankara Sanayi Odası Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Ankara Sanayi Odası (ASO) Yönetim Kurulu Başkanı Seyit Ardiç'i ziyaret etti. Ziyarete Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'a Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ramazan Bayındır, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Uğur Gökmen, Enstitü Müdür Yardımcıları Prof. Dr. Gürhan İçöz, Doç. Dr. Murat Bilen eşlik etti.



Ziyarete, iki kurum arasında iş birliği protokolü de imzalandı. Törende imzalar; Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız ile ASO Başkanı Seyit Ardiç tarafından atıldı. Protokolle, Gazi Üniversitesinde lisansüstü eğitim görmek isteyen ASO üyeleri için uygulama koşulları belirlenecek; akademik, bilimsel eğitim iş birliği gerçekleştirilecek. ASO üyesi aday öğrenciler için Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan ana bilim dallarında ek kontenjan ayrılacak.

İŞ BİRLİĞİ ve ZİYARETLER

►Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürü Serkan Keleşer'in Enstitümüzü Ziyareti

Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürü Serkan Keleşer, Enstitümüz Yönetimine ziyarette bulundu. Ziyarette ayrıca, Üniversitemiz ile Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü arasında geçerli olan "Lisansüstü Eğitimde İş Birliği Protokolü" kapsamında yapılabilecek çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.



►EÜAŞ Genel Müdürü'ne Hayırlı Olsun Ziyaretinde Bulunduk

Rektörümüz Prof. Dr. Musa YILDIZ, Müdürümüz Prof. Dr. Uğur GÖKMEN ve Çevre Bilimleri Ana Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Abdülkerim YÖRÜKOĞLU ile birlikte EÜAŞ Genel Müdürü Zafer BENLİ'yi makamında ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerinde bulundular. Ziyarette, Üniversitemiz ile EÜAŞ arasında geçerli olan "Lisansüstü Eğitim Protokolü" kapsamında fikir alışverişinde bulunularak akademik, bilimsel ve eğitim iş birliğinin devamı konusundaki kararlılık dile getirildi.



İŞ BİRLİĞİ ve ZİYARETLER

► Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetimi Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı Ziyaret Etti

Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur Gökmen, Müdür Yardımcılarımız Prof. Dr. Gürhan İçöz ve Doç. Dr. Murat Bilen Enstitü yönetimi olarak Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı ziyaret etti. Prof. Dr. Uğur Gökmen, Enstitünün mevcut çalışmaları ve hedefleri hakkında Rektörümüze bilgiler verdi. Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız; Prof. Dr. Uğur Gökmen, Prof. Dr. Gürhan İçöz ve Doç. Dr. Murat Bilen'e nazik ziyaretlerinden dolayı teşekkür etti.



► 3. Uluslararası Otomotiv Bilimi ve Teknolojisi Sempozyumu'nun Açılışına Katıldık

7-8 Eylül 2023 tarihleri arasında Türkiye Otomotiv Mühendisleri Derneği ve Üniversitemiz tarafından 3. Uluslararası Otomotiv Bilimi ve Teknolojisi Sempozyumu düzenlendi. Üniversitemiz Taşkent Konferans Salonu'nda düzenlenen sempozyuma; Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ramazan Bayındır, Teknoloji Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Musa Atar, Otomotiv Mühendisleri Derneği Başkanı Prof. Dr. H. Serdar Yücesu ile Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Uğur Gökmen, öğretim elemanları ve öğrencilerin yanı sıra sektörden de uzmanlar katıldı.

Sempozyum, araştırmacıların, bilim adamlarının, mühendislerin, teknoloji uzmanlarının ve uygulayıcıların otomotiv sektöründeki gelişmeleri, zorlukları, fırsatları ve gelecekteki eğilimleri tartışmaları için bir ortam yaratmıştır. İki gün süren sempozyumda 6 farklı ülkeden 8 bildiri ile 19 katılımcı, Türkiye'den 27 üniversiteden 180 katılımcı, sektörden 26 firmadan 130 katılımcı yer almıştır.



İŞ BİRLİĞİ ve ZİYARETLER

► Fikirler Yarışıyor (FICS) 2023 Yarışmasına Ödül Törenine Katıldık



Üniversitemiz Uluslararası İlişkiler Kurum Koordinatörlüğü ile Pakistan Ulusal Bilim ve Teknoloji Üniversitesi iş birliğiyle düzenlenen “Toplum İçin Yenilikçi ve Yaratıcı Çözümler Bulma Yarışması (FICS) 2023” etkinliği gerçekleştirildi.

Pakistan Ulusal Bilim ve Teknoloji Üniversitesi tarafından yıllardır geleneksel olarak düzenlenen “Toplum İçin Yenilikçi ve Yaratıcı Çözümler Bulma Yarışması”nın bir ayağı yarışma tarihinde ilk kez farklı ülkede ve farklı bir üniversitede yapıldı.

Gazi Üniversitesi “Fikirler Yarışıyor” adıyla FICS 2023’ün Türkiye sorumluluğunu üstlendi ve tüm ulusal üniversitelerin katılımına açık bir yarışma etkinliğine ev sahipliği yaptı. Yarışmaya Türkiye’den 19 üniversiteden, 19 proje ekibi katıldı. Müdürümüz Prof. Dr. Uğur Gökmen de katıldığı ödül töreninde birincilik ödülü Ege Üniversitesine verilirken, Üniversitemiz ikinci, Selçuk Üniversitesi üçüncü, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi dördüncü ve Başkent Üniversitesi beşincilik ödülünü almaya hak kazandı.

► TEKNOFEST 2023’e Katıldık

Dünyanın en büyük uzay, havacılık, bilim ve teknoloji festivali TEKNOFEST, 30 Ağustos-3 Eylül tarihleri arasında Türkiye Cumhuriyeti’nin kuruluşunun 100’üncü yılında Ankara’da düzenlendi. TEKNOFEST’in akademik paydaşı olarak Etimesgut Havalimanında F-1 nolu stantta yerini alan Üniversitemiz farklı etkinliklerle ziyaretçilerine dopdolu bir program sundu. TEKNOFEST’te yüzde 30 oranında finale kalma başarısı gösteren öğrencilere sahip olan Üniversitemiz, teknoloji ve inovasyon alanında farklı projeleriyle festivale damgasını vurdu.



◀ İŞ BİRLİĞİ ve ZİYARETLER

► Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur Gökmen Milli Savunma Bakan Yardımcısı Alpaslan Kavaklıoğlu'nu Ziyaret Etti

Enstitü müdürümüz Prof.Dr. Uğur Gökmen Milli Savunma Bakan Yardımcısı Alpaslan Kavaklıoğlu'nu ziyaret etti. Ziyarete, enstitümüz bünyesindeki programlarda milli savunma teknolojilerine yönelik gerçekleştirilen lisansüstü düzeydeki araştırma faaliyetleri hakkında bilgi verildi.



► Savunma Sanayi Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgünü Ziyaret Etti

Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur Gökmen ile birlikte Savunma Sanayi Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün'ü makamında ziyaret ettiler. Ziyarete, üniversitemizde savunma sanayiine yönelik projeler ile gelecekte gerçekleşmesi muhtemel işbirlikleri görüşüldü.



İŞ BİRLİĞİ ve ZİYARETLER

► BESA Holding Yönetim Kurulu Başkanı Salih Bezci'ye Nezaket Ziyaretinde Bulunduk

Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Ensttütü Müdürümüz Prof. Dr. Uğur Gökmen ile birlikte BESA Holding Yönetim Kurulu başkanı Salih Bezci'ye nezaket ziyaretinde bulundular. Ziyarete, üniversite-iş dünyası iş birliklerinin önemi ve her iki kurum özelinde ortak çalışmaların nasıl artırılabilceği hakkında karşılıklı görüşler paylaşıldı.



► TravelExpo'yu Ziyaret Ettik

Ankara Ticaret Odası (ATO) evsahipliğinde 16-19 Kasım 2023 tarihleri arasında gerçekleşen 6. Uluslararası Turizm ve Seyahat Fuarı - TravelExpo, cumhuriyetimizin 100. Yılında Dünya Turizm sektörünü Ankara'da buluşturdu. Dünyanın dört bir yanından 70 bini aşkın ziyaretçinin katıldığı fuar kapsamında düzenlenen panel, oturum ve keynote'lar da aralarında vali, bakan, bakan yardımcıları, rektör ve sivil toplum kuruluşu temsilcilerinin de yer aldığı yerli ve yabancı 211 konuşmacı yer aldı.



İŞ BİRLİĞİ ve ZİYARETLER

► Daysoft Firmasını Ziyaret Ettik

Rektörüm Prof. Dr. Musa Yıldız, Rektör Yrd. Prof. Dr. Ramazan Bayındır ve Enstitü Müdürümüz Uğur Gökmen ile birlikte Daysoft Mühendislik Elektronik San. Tic. Ltd. şirketini ziyaret ettiler. Ziyarete, üniversite - sanayi iş birliği kapsamında yapılabilecek ortak çalışmalar görüşüldü. Savunma sanayii ve bilişim alanlarında mühendislik çözümleri üreten Daysoft, askeri savunma sistem tasarımları ve gömülü yazılımlar, giyilebilir teknolojiler, artırılmış gerçeklik (AR) ve sanal gerçeklik (VR) alanlarında da eğitim amaçlı faaliyetler yürütmektedir.



► Emeklilik Törenleri

Enstitümüz personelinde Munise BAŞ ve Hülya AYDIN için emeklilik töreni düzenlenmiştir. Enstitümüz için yaptıkları katkılardan dolayı kendilerine teşekkür eder, huzur dolu bir emeklilik hayatı dileriz.





Özgün Fikirler, Yaratıcı Bireyler

Bültenimizle ilgili görüş ve önerilerinizi bizimle paylaşabilirsiniz:

["fenbil@gazi.edu.tr"](mailto:fenbil@gazi.edu.tr)

"Tel: (0312) 202 37 01-02"

Adresimiz

Gazi Üniversitesi Merkez Kampüsü

Teknoloji Fakültesi B/Blok (Ek Bina) 2. Kat Teknikokullar,
Ankara.

["fenbil@gazi.edu.tr"](mailto:fenbil@gazi.edu.tr)



Gazi Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Telefon : 0 312 202 37 01-02
Faks : 0 312 202 3710
www.fbe.gazi.edu.tr