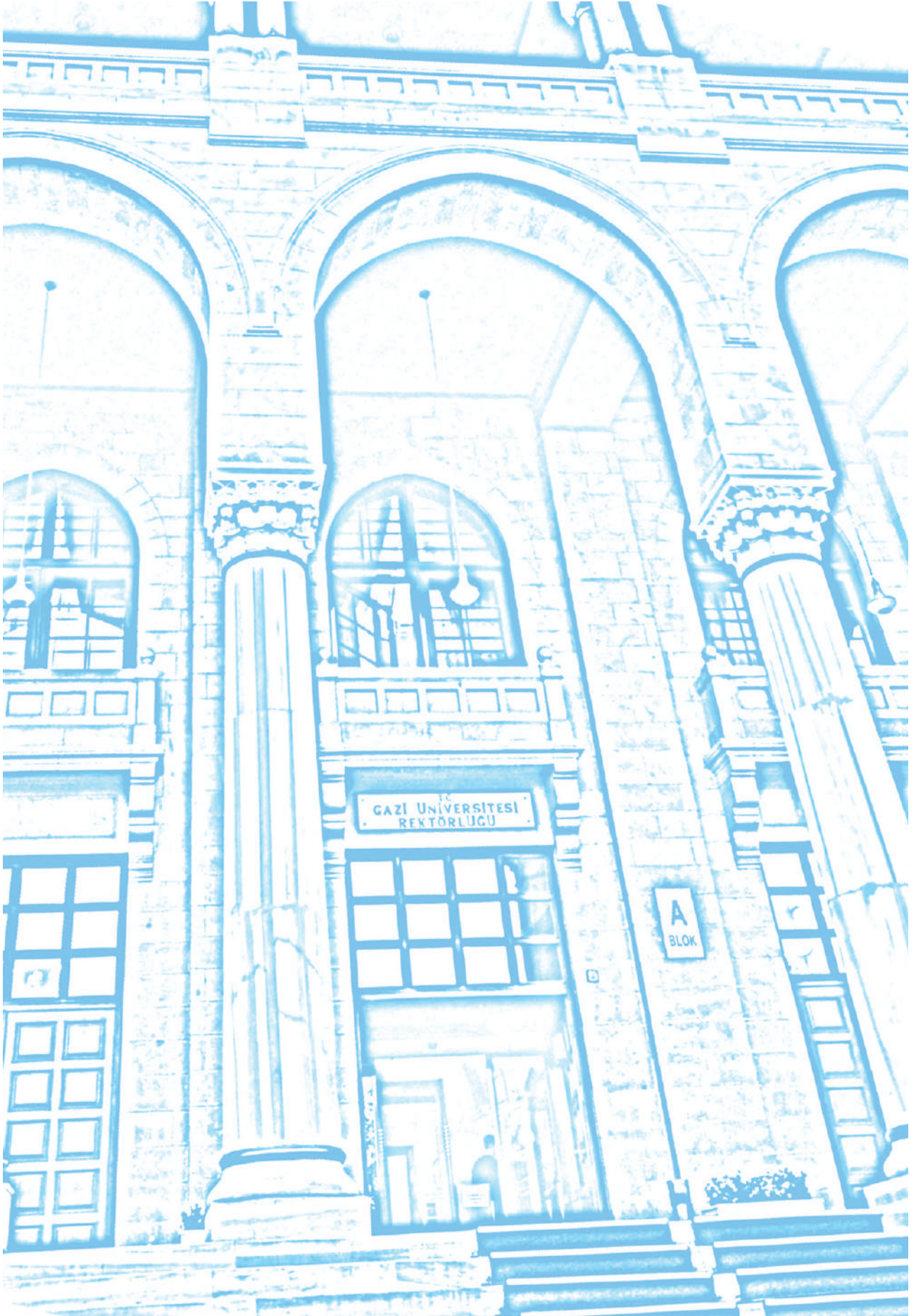




GAZİ ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YILLIK BÜLTENİ
(2021)





Değerli Gazililer

Üniversiteler kuruldukları günden buyana bireylerin ve toplumların eğitim sürecinin en önemli dönüm noktalarından birini oluştururken; aynı zamanda hayat boyu öğrenme felsefesiyle, uzmanlaşmanın da sembolü kurumlar olmuşlardır. Bu anlamda Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün talimatıyla 1926 yılında kurulan Gazi Üniversitesi, kuruluş felsefesine uygun olarak çalışmalarını sürdürmektedir. Üniversitemiz bünyesinde barındırdığı akademik birimlerle öğrencilerine en üst düzey eğitimi vermeye çalışırken, 1983 yılında öğrenci alımına başlamış olan Fen Bilimleri Enstitüsü de taşıdığı misyonun gereğini layıkıyla yerine getirerek Üniversitemizin adını ulusal ve uluslararası platformlarda başarılı bir şekilde duyurmuştur.

Ülkemizin 20 araştırma üniversitesinden biri olan Gazi Üniversitesi, kendisini çağın gereklerine uygun olarak dinamik bir şekilde sürekli geliştirmekte ve bu gelişme sürecinde Fen Bilimleri Enstitümüz de büyük rol oynamaktadır. Gösterdiği bu çabayla herkese örnek olan Enstitümüz; 21. yüzyılı çok önce yakalamış ve gelecek için çok değerli adımlar atmıştır. Bu adımlardan belki de en önemlisi küresel salgın döneminde eğitim-öğretim faaliyetlerini aksatmadan yerine getirmesi olmuştur. Fen Bilimleri Enstitüsü salgınla mücadele tedbirleri kapsamında, 2020-2021 bahar ve 2021-2022 güz dönemlerinde tez savunma sınavları, yeterlik sınavı, tez izleme komisyonu ve seminer toplantıları yüz yüze ve çevrim içi (karma) olarak yapılmıştır.

Fen Bilimleri Enstitümüz, donanımlı akademik kadrosu ile ülkemizin ve milletimizin gereksinimlerini göz önüne alarak yeni programlar açılması konusunda öncü davranmakta ve bünyesinde gerçekleştirdiği tezlerle fark yaratma konusunda son derece kararlı bir tutum sergilemektedir. Nitekim, Fen Bilimleri Enstitümüz bünyesinde, 2021 yılında "Fotonik Bilimi ve Mühendisliği" adlı yeni disiplinlerarası program açılmış ve ilk öğrencilerini kabul ederek eğitime başlamıştır. Sizlerin de bu heyecana ortak olduğunuzu biliyor ve lisansüstü eğitimi için Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünü tercih eden tüm öğrencileri tebrik ediyorum. Başarılarınızın devamını diliyorum.

Prof. Dr. Musa YILDIZ
Rektör





Müdürümüzden

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde eğitim-öğretim, 1983 yılında başlamış ve günümüze kadar on binleri aşan yüksek lisans ve doktora tez çalışması başarı ile tamamlanmıştır. Enstitümüz, lisansüstü eğitimlerini, Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği çerçevesinde, etkili ve en üst düzeyde geliştirmeyi; fen, mühendislik, teknoloji ve mimarlık alanlarındaki hızlı gelişmeler doğrultusunda araştırmalar yapmayı; üniversite-sanayi ortak tez çalışmalarını ve nitelikli ulusal/uluslararası öğrenci sayısını artırmayı kendisine misyon olarak seçmiştir. Enstitümüzde, Fen, Mühendislik, Mimarlık ve Teknoloji Fakültelerinin lisans programları olan 23 anabilim dalında ve 7 disiplinler arası anabilim dalında; 6 sı İngilizce eğitim veren program olmak üzere 2 tezsiz yüksek lisans, 40 tezli yüksek lisans, 35 doktora programında toplam 77 programda lisansüstü eğitim verilmektedir.

Enstitümüzün vizyonu, uluslararası düzeyde her daim tercih edilen, üniversitelerarası iş birliği oluşturan, yeniliklere öncülük eden, güvenilir, saygın bir eğitim ve araştırma kurumu olmaktır. Enstitümüz 2021 yılı içerisinde Ankara Ticaret Odası (ATO), ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü, TÜRK ŞEKER Fabrikaları A.Ş. ve Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile iş birliği protokolleri imzalanmış ve öğrenci alımları gerçekleştirilmiştir.

Enstitümüzde, YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı yanı sıra, öğrencilerimizin yurtdışında bilgi ve tecrübelerini arttırmalarına imkân sağlanmak amacıyla Erasmus, Farabi, Mevlana, TÜBİTAK ve Yurtdışı Araştırma Bursları YUDAB gibi programlar da yer almaktadır. Yabancı uyruklu öğrenciler, Türkiye Burslusu olarak, kendi imkânları ile veya Üniversitemiz ile ikili anlaşmalar kapsamında eğitim alabilmektedirler. 2021 yılsonu sayılarına göre Enstitümüzde 3065 tezli yüksek lisans, 29 tezsiz yüksek lisans ve 1336 doktora programında lisansüstü eğitim verilmiştir.

Dinamik ve sürekli kendini yenileyen akademik kadrosu, güncel teknoloji ile donatılmış alt yapı imkânları olan ana bilim dalları, çok bileşenli çalışmaya odaklanan disiplinler arası ana bilim dalları ve çözüm üreten pozitif bakış açısına sahip ekibimizle, bilgisini uzmanlık düzeyinde geliştirmek isteyenleri Enstitümüz programlarına başvurmaya davet ediyoruz.

Bizleri bugüne taşımış olan saygıdeğer yöneticilerimiz, akademik ve idari personelimiz ve sevgili öğrencilerimiz başta olmak üzere katkıları yadsınamayacak olan tüm paydaşlarımıza şahsım ve Enstitü Yönetimi adına teşekkürlerimi sunarım.

Saygılarımla

Prof. Dr. Cevriye GENCER
Enstitü Müdürü

İÇİNDEKİLER

Fen Bilimleri Enstitüsü Personeli.....	7
Enstitü Yönetimi.....	9
Yönetim Kurulu.....	10
Salgın Döneminde Eğitim.....	11
Form Güncellemeleri.....	12
Yeni Disiplinlerarası Program	13
Fen Bilimleri Enstitüsü Dergileri	15
G.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP).....	16
Alternatif Destek Programları	17
Enstitümüzde Kalite Çalışmaları	20
Enstitü Danışma Kurulu Toplantısı.....	22
2021 Yılı İçerisinde İmzalanan İş Birliği Protokolleri.....	23
2021 Yılı İçerisinde Yapılan Etkinlik ve Ziyaretler	32

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ PERSONELİ

AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

Profesör	2
Doçent	3
Dr. Öğr. Üyesi	3
Öğretim Görevlisi	2
Araştırma Görevlisi	97
Toplam	107

İDARİ PERSONEL SAYILARI

Tekniker	1
Şef	1
Bilgisayar İşletmeni	13
Veri Haz. ve Kontrol İşletmeni	4
Memur	2
Sürekli İşçi	2
Toplam	23

ANA BİLİM DALI SAYILARI

Ana Bilim Dalı Sayısı	23
Disiplinlerarası Ana Bilim Dalı	7
Toplam	30

AKTİF ÖĞRENCİ SAYILARI

Yüksek Lisans	3036
Tezsiz Yüksek Lisans	29
Doktora	1336
Toplam	4401



ENSTİTÜ YÖNETİMİ



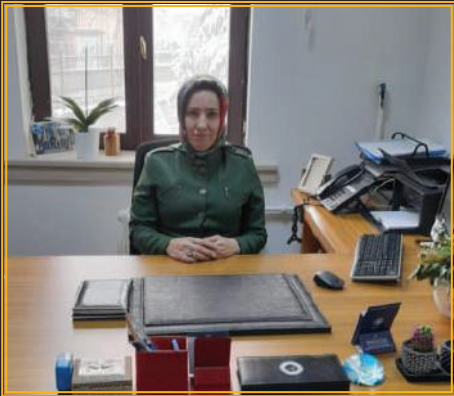
Prof. Dr. Cevriye GENCER
Enstitü Müdürü



Doç. Dr. Uğur GÖKMEN
Müdür Yardımcısı



Doç. Dr. Gürhan İÇÖZ
Müdür Yardımcısı



Bahtiyar YAŞI
Enstitü Sekreteri

YÖNETİM KURULU

2021 yılında Fen Bilimleri Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliğine Prof. Dr. Bülent BOSTAN ve Doç. Dr. Tarık ASAR seçilmiştir. Prof. Dr. Nurşen SARI ve Prof. Dr. Deniz YÜZBAŞIOĞLU'ya Yönetim Kurulu Üyeliği sürecinde göstermiş oldukları katkılarından dolayı teşekkür eder, yeni üyelerimize başarılar dileriz. 2021 yılı içinde 56 Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmıştır.



ENSTİTÜ KURULU

2021 yılı içerisinde 3 Enstitü Kurul Toplantısı düzenlenmiştir.

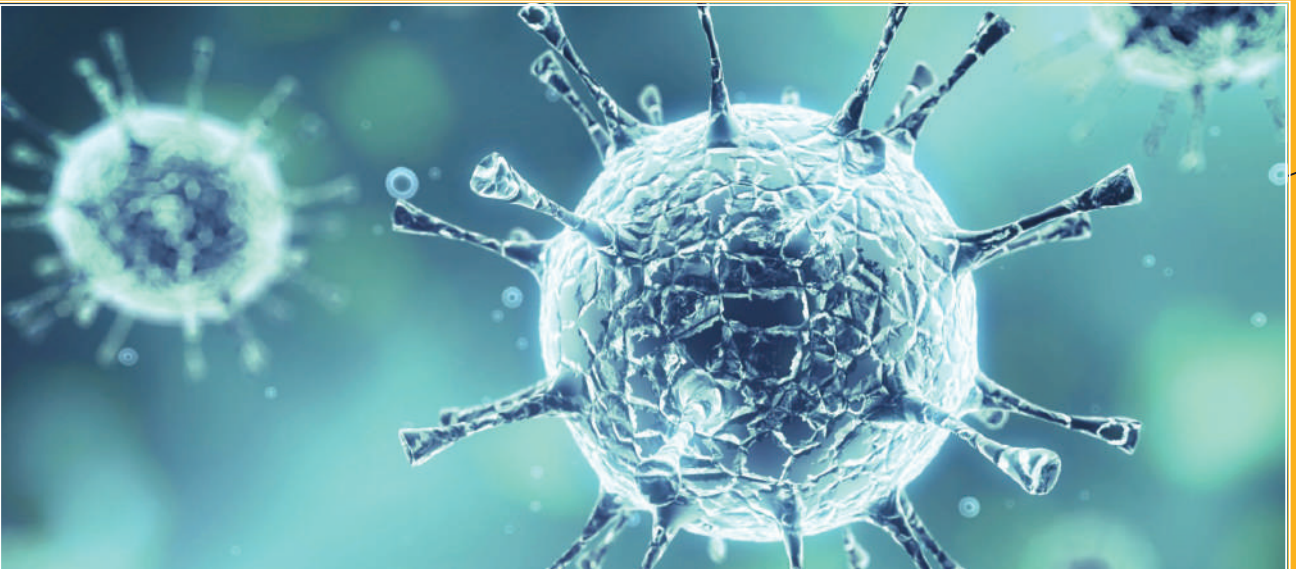
SALGIN DÖNEMİNDE EĞİTİM

Salgınla mücadele tedbirleri kapsamında, 2020-2021 Bahar ve 2021-2022 Güz dönemlerinde tez savunma sınavları, yeterlik sınavı, tez izleme komisyonu ve seminer toplantıları yüz yüze ve çevrimiçi (karma) olarak yapılmıştır. (02.12.2020 tarihli ve 2020/159 sayılı Senato kararı, 17.02.2021 tarihli ve 2021/37 sayılı Senato kararı).

Küresel salgında yeni normalleşme süreci rehberi'ndeki tavsiyeler ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 17.02.2021 tarih ve E.30984 sayılı yazısı dikkate alınarak, 2020-2021 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Döneminde küresel salgının devam etmesi nedeni ile; lisansüstü programlarının teorik dersleri ile ilgili uygulamalarının salgın koşullarına uygun şekilde çevrim içi gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.


2021 yılı Ağustos ayında yayınlanan “Küresel salgında eğitim ve öğretim süreçlerine yönelik uygulamalar rehberi” uyarınca, 2021-2022 güz döneminden itibaren, Enstitümüze bağlı programlarda kademeli olarak yüz yüze eğitime geçilmiş, belirli oranda uzaktan eğitim modelinin de uygulanmasına izin verilmiştir.

10.06.2020 tarihli Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) Başkanlığının “Tez Aşamasındaki öğrencilerin ek süre talepleri” ile ilgili kararına istinaden, eğitim gören öğrencilerimize ek süre ve yarıyıl talebinde bulunma hakkı tanınmıştır.



FORM GÜNCELLEMELERİ


İş akış süreçlerinin daha etkin biçimde yürütülebilmesi için 22.04.2021 tarihi itibarıyla tüm öğrenci formları güncellenerek öğrencilerimizin kullanımına sunulmuştur.



FEN
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

BELGE İSTEME FORMU



FBE
23

.../.../2022

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Enstitünüz Ana Bilim Dalı öğrencisiyim. Aşağıda belirttiğim belgenin verilmesi / belirtilen talebimin işleme alınması hususunu saygılarımla arz ederim.

İmza :
Adı Soyad :

Kimlik Numarası	
Öğrenci Numarası	
Programı/Statüsü	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Misafir Öğrenci
Adres	
Telefon	
e-posta	

<input type="checkbox"/> Öğrenci Belgesi *	<input type="checkbox"/> Yeterlik Durum Yazısı
<input type="checkbox"/> Misafir Öğrenci Not Dökümü	<input type="checkbox"/> Kayıtlı Öğrenci Not Dökümü
<input type="checkbox"/> Mezuniyet Not Dökümü	<input type="checkbox"/> Kaydı Silinen Not Dökümü
<input type="checkbox"/> Mezun Olduğunu Gösterir Belge (Sadece Yabancı Uruklu Öğrencilere Düzenlenir) (İlgili Makama)	<input type="checkbox"/> Tez Konusunu Gösterir Belge (İlgili Makama)
<input type="checkbox"/> Harç miktarını gösteren yazı * (İlgili Makama)	<input type="checkbox"/> Devam Durum Belgesi* (İlgili Makama)

Açıklamalar:

* Ders kaydı yaptırmayan/Dönem harcı ödemeyen öğrenciler bu belgeleri talep edemez.
Belge almaya gelirken "Belge İsteme Formunun (FBE 23) imzalı aslı getirilmelidir."

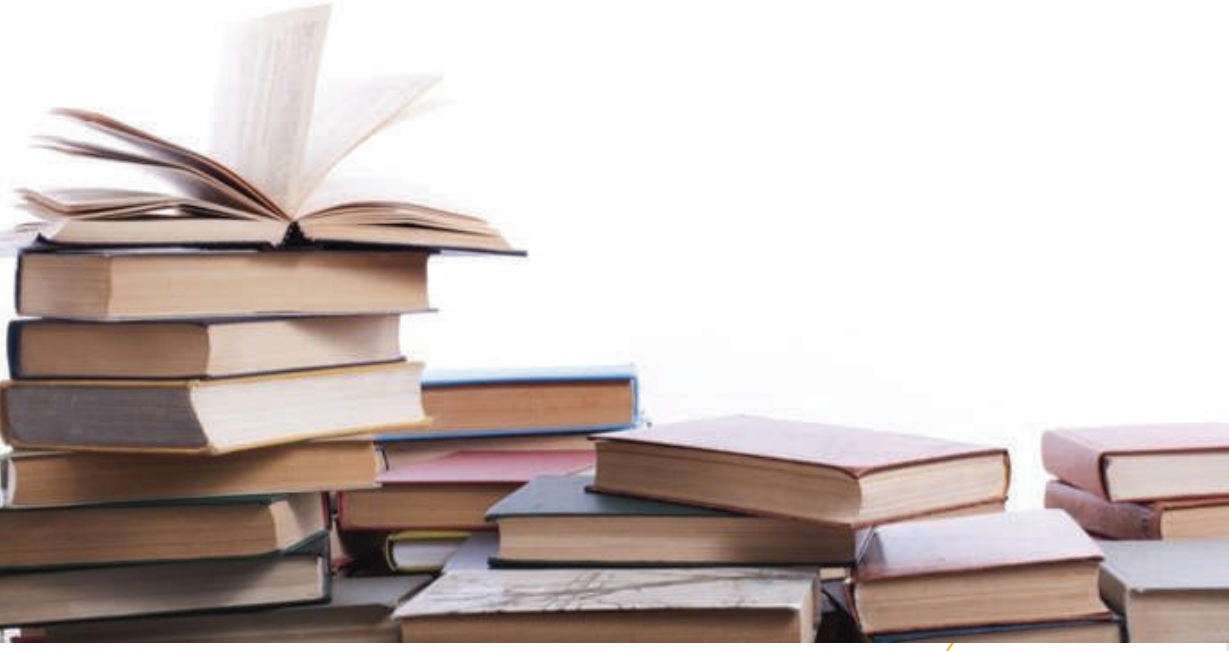
YENİ DİSİPLİNLERARASI PROGRAM

2021 yılında Enstitümüz bünyesinde “Fotonik Bilimi ve Mühendisliği” adlı yeni disiplinlerarası program açılmış ve ilk öğrencilerini kabul ederek eğitime başlamıştır.

Fotonik Bilimi ve Mühendisliği Ana bilim dalındaki eğitim ve araştırma faaliyetleri, Türkiye’de bu alanda tek mükemmeliyet merkezi sıfatını taşıyan “Gazi Üniversitesi Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi – GAZİ FOTONİK” bünyesinde devam etmektedir.

Program bünyesinde, sanayinin teknolojik ürün geliştirmesine önemli katkılar sağlayan çok sayıda proje yürütülmektedir. Bu projelerde çalışan öğrenciler ilgili sektörlerle kolaylıkla iş imkanı bulabilmektedir. Ana Bilim Dalı müfredatı, sektörün ihtiyaçları dikkate alınarak oluşturulmuş; öğrencilerin eğitimi sürecinde sanayi ile doğrudan etkileşimli olarak yetiştirilmeleri hedeflenmiştir.





YENİ DERSLER

Yeni ders açma işlemlerinde yeni sürece girilmiş ve Enstitü bünyesinde “Eğitim – Öğretim ve Dış İlişkiler Koordinatörlüğü” kurulmuştur. Tüm müfredat dersleri benzerlik tespit yazılımı veri tabanına kayıt edilmiştir. Böylelikle, açılması önerilen yeni derslerin var olan müfredat dersleri ile benzerlik yönünden karşılaştırması yapılabilmektedir.

2021 yılında Lisansüstü programlarımızda 71 yeni ders açılmıştır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİLERİ

Enstitümüz dergileri elektronik ortamda ve açık erişimli olarak yayınlanmaktadır. Makale başvuruları ve takip süreci bütünüyle elektronik ortamda ve DergiPark sistemi üzerinden yapılmakta, yazarlardan ücret alınmamaktadır. Öğrencilerimiz lisansüstü tez çalışmalarından ürettikleri makaleleri enstitü dergilerine yayın için gönderebilmektedir. Dergilerimize gönderilen makaleler alanında uzman hakemler tarafından değerlendirilmektedir.

* Gazi University Journal of Science
www.dergipark.gov.tr/gujs
Tarandığı indeksler: ULAKBİM TR Dizini, E-SCI, SCOPUS, COMPENDEX, EBSCO, Google Scholar.

* Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation www.dergipark.gov.tr/gujasa
Tarandığı indeksler: Index Copernicus, ASOS Index, Academic Resource Index, Directory of Research Journals Indexing (DOAJ), Google Scholar (ULAKBİM TR Dizin değerlendirme sürecinde).

* Gazi University Journal of Science Part B: Art, Humanities, Design and Planning www.dergipark.gov.tr/gujbs
Tarandığı indeksler: Academic Resource Index, Google Scholar.

* Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji www.dergipark.gov.tr/gujsc
Tarandığı indeksler: ULAKBİM TR Dizin, DOAJ, Index Copernicus, Google Scholar.



G.Ü. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)

BAP projeleri ile ilgili işlemler 2021 yılında hizmete giren Gazi Üniversitesi Proje Süreçleri Yönetim Sisteminden (BAPSİS) elektronik olarak G.Ü. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) yapılabilmektedir.

2021 yılı içerisinde Tezli Yüksek Lisans ve Doktora çalışmalarından üretilen Bilimsel Araştırma Projeleri, Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (GÜBAP) tarafından desteklenmiştir. Lisansüstü tezlerden üretilen projelerde Lisansüstü öğrenciler bursiyer olarak görev alabilmektedir.

Ayrıntılı bilgilere www.bap.gazi.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

Gazi Üniversitesi
Proje Süreçleri Yönetim Sistemi

MEVZUAT SATINALMA DUYURULARI BAP RAPORLARI İLETİŞİM GİRİŞ

PROJE ARŞİV ARAMA
Tüm kapanmış projeler içinde arama

MAKİNE TEÇİZAT ARAMA
Makine ve teçhizatlar için detaylı arama

FİRMA GİRİŞİ (Bilimap)
Satınalma ilanlarına abonelikte kolay ulaşma

Duyurular Satınalma Duyuruları TÖMÜ

ALTERNATİF DESTEK PROGRAMLARI

TÜBİTAK

Eğitim Burs Programları:

2211 - Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı

2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı

2213 - B Yurt Dışı Müşterek Doktora Burs Programı

2244 - Sanayi Doktora Programı

Araştırma Burs Programları:

2214 - A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı

2247 - C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)

YÖK

100/2000 YÖK Doktora Bursları

YUDAB: Yurtdışı Araştırma Bursları

ALTERNATİF DESTEK PROGRAMLARI

YÖK 100/2000 DOKTORA BURS PROGRAMI

Enstitümüzde “Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen öncelikli alanlarda ülkemizin doktoralı insan kaynağına olan ihtiyacını karşılamak üzere”, aşağıda belirtilen farklı tematik alanlarda 38 öğrenciye YÖK 100/2000 Doktora Bursu verilmektedir.

Tematik Alanlar:

*Siber Güvenlik / Kriptoloji
Mikro ve Nano Teknolojiler
Hidrojen ve Yakıt Piller
Savunma Sistemleri Entegrasyonu
Optik Fotonik
Moleküler Biyoloji ve Genetik
Yeni 3B Eklemeli Üretim*

2021 yılında tematik alanlara 4 yeni alan kazandırılmıştır:

- Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler*
- Yakıtlar (Fosil ve Biyo) ve Yanma*
- Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği*
- Enerji Depolama*

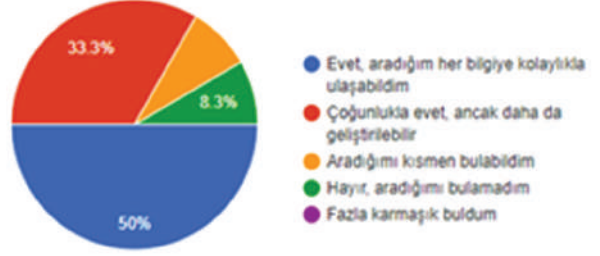
KURUMSAL WEB SAYFASI

fbe.gazi.edu.tr

Enstitümüzün kurumsal web sayfası öğrencilerimize daha iyi hizmet verebilmek için sürekli güncellenmekte ve geliştirilmektedir.

Öğrenciler, öğrenci adayları, tez danışmanları ve akademik birimleri ilgilendiren her türlü duyuru, haber ve etkinlik sayfamızda zamanında yayınlanmaktadır. Web sayfamız İngilizce dilde hazırlanmış içeriği ile dünyaya açılmakta ve birçok ülkeden yabancı araştırmacıları Enstitümüze çekmektedir.

Sitemizde aradığınızı bulabildiniz mi?



Sosyal medya hesaplarımızı takip edebiliyor musunuz?



Web sayfamızla ilgili görüş anketi kullanıcılarımızın görüşlerine sunulmuş olup, gelen görüşler sayfamızın geliştirilmesinde dikkate alınmaktadır.

ENSTİTÜMÜZDE KALİTE ÇALIŞMALARI

*Enstitü Kalite Komisyonu Kuruldu
ve Türk Standartları Enstitüsü
tarafından Kalite Eğitimi Verildi.*

Enstitümüz bünyesinde kalite çalışmalarını kapsayan yürütülen faaliyetlerin koordinasyonu için "Fen Bilimleri Enstitüsü Kalite Komisyonu" kurulmuştur. Komisyon üyeleri 22 - 29 Kasım 2021 tarihleri arasında Türk Standartları Enstitüsü Eğitim Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen "TS EN ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi" ve "TS EN ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi" konulu eğitim programlarını tamamlamışlardır.





Enstitümüzde Kalite Toplantısı Düzenlendi

Enstitümüzde 16.12.2021 tarihinde kalite bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıda Enstitü personeline Prof. Dr. Aysel Çağlan GÜNEL tarafından kalite yönetim süreçleri hakkında bilgilendirme sunumu yapılmıştır.

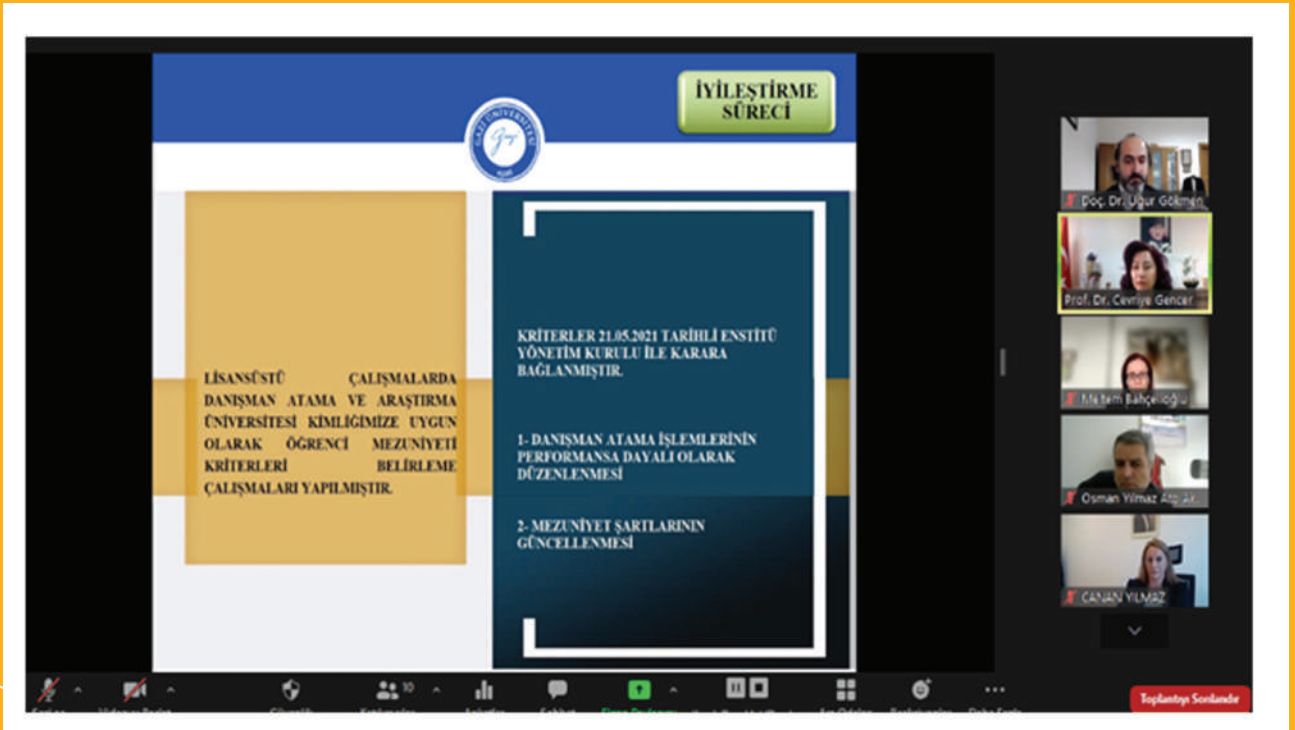
Enstitü Danışma Kurulu Toplantısı

Kalite kültürünün öğrenciler, idari ve akademik personel de dâhil tüm iç ve dış paydaşları kapsayacak şekilde yaygınlaştırılması; karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine paydaşların katılımının sağlanması amacıyla Enstitü Danışma Kurulu oluşturulmuştur.

Danışma Kurulunun ilk toplantısı 30 Aralık 2021 tarihinde çevrim içi oturum şeklinde düzenlenmiştir.

Enstitü Danışma Kurulu Üyeleri

Adı ve Soyadı	Görevi
Derya MARAŞLIOĞLU	Eti Maden Teknoloji Geliştirme Daire Başkanı
Av. Uğur ÖZTÜRK	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü Genel Müdür Yardımcısı
Gökhan ÖZDEMİR	Ankara Ticaret Odası (ATO) Genel Sekreteri
Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÇALIŞ BOYACI	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Canan YILMAZ	Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı Personel Genel Müdürlüğü Eğitim ve Geliştirme Daire Başkanı



2021 YILI İÇERİSİNDE İMZALANAN İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLLERİ



Üniversitemizle Ankara Ticaret Odası (ATO) arasında iş birliği protokolü imzalandı. Törende imzalar Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız ile ATO Yönetim Kurulu Başkanı Gürsel Baran tarafından atıldı.

ÜNİVERSİTEMİZ İLE ATO ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

Törende, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'a, Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye Gencer ve Enstitü Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur Gökmen ile Doç. Dr. Gürhan İçöz de eşlik etti.

Protokol, Gazi Üniversitesinde eğitim görmek isteyen ATO üyeleri ve çalışanları ile ATO personeli için uygulama koşullarının belirlenmesi ile akademik/bilimsel/eğitim iş birliğinin gerçekleştirilmesini kapsamaktadır. Protokol kapsamında ATO tarafından lisansüstü düzeyde ihtiyaç duyulan programlarda ve konularda giriş koşullarını taşıyan aday öğrenciler için kontenjan ayrılacaktır. Ayrıca protokol kapsamındaki öğrencilerin tezli yüksek lisans ve doktora tez konuları, ATO'nun ihtiyacı doğrultusunda belirlenecektir.





Eğitimde iş birliği

#Gazi Üniversitesi #Ankara Ticaret Odası #işbirliği



Gazi Üniversitesi ile Ankara Ticaret Odası (ATO) arasında "Eğitimde İş Birliği Protokolü" imzalandı. Ankara Ticaret Odası'nın Duatepe Hizmet Binası'nda gerçekleştirilen törende iş birliği protokolünü ATO Yönetim Kurulu Başkanı Gursel Baran ile Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız imzaladı.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı alanlarını kapsayan protokolle üyeler, çalışanlar ve ATO personeli yüksek lisans, doktora ve uzaktan öğretim yüksek lisans programlarından yararlanabilecek. Protokolle birlikte üyelerin ihtiyacı ve ATO'nun talebi doğrultusunda istenilen konularda eğitim programı oluşturulacak.

"İŞ BİRLİĞİ EKONOMİ İÇİN KIYMETLİ"

Gursel Baran oda olarak üyelerinin dönüşümlere uyum sağlaması ve bilgi birikimlerini artırarak işlerini büyütme arzularını belirten Baran: "ATO'nun istediği sayıda öğrenci için kontenjan ayrılmış. Üniversite ve reel sektör iş birliğinin ekonomik gelişim için kıymetli olduğuna inanıyorum. Metal ve Metalurji Sektöründe Yenilikçi Teknik ve Mesleki Yeterlilik Geliştirme Merkezi kurabilmek için de ortak başvuru yaptık, ön kabulden geçen projenin sonucunu bekliyoruz" dedi.

Basında yer alan haberler:

<https://www.hurriyet.com.tr/egitim/egitimde-is-birligi-41776685>

<https://www.aa.com.tr/tr/egitim/ato-ile-gazi-universitesi-arasinda-egitimde-is-birligi-protokolu-imzalandi/2194337>

<https://www.haberler.com/ato-ile-gazi-universitesi-arasinda-egitimde-is-14032930-haberi/>

<https://www.objektifturkiye.com/ato-ile-gazi-universitesi-arasinda-egitim-isbirligi-protokolu/110422/>

<https://www.yenisafak.com/ekonomi/gazi-universitesi-ile-ato-arasinda-is-birligi-protokolu-imzalandi-3616395>



Üniversitemiz ile Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü arasında "Lisansüstü Eğitim İş Birliği Protokolü" imzalandı. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğünde düzenlenen imza törenine Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürü Serkan Keleşer, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye Gencer, Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur Gökmen ile Doç. Dr. Gürhan İçöz ve konuklar katıldı.

ÜNİVERSİTEMİZ İLE ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ARASINDA LİSANSÜSTÜ EĞİTİMDE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

Gerçekleştirilen protokol ile Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü ile Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü (Eti Maden) arasında akademik / bilimsel / eğitim iş birliğinin gerçekleştirilmesi amaçlandı. Protokol kapsamında Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü kendi bünyesinde görev yapan personelden, Üniversitemiz tarafından yapılan değerlendirme neticesinde giriş koşullarını taşıyan lisansüstü öğrenci adayları arasından lisansüstü eğitim için gönderilecek personelin seçimini yapacaktır.

Üniversitemiz ise, Eti Maden tarafından belirlenecek programlarda / konularda giriş koşullarını taşıyan Eti Maden'in belirlediği aday öğrenciler için, her yıl karşılıklı görüşülerek yeteri kadar kontenjan ayıracaktır.





GAZİ ÜNİVERSİTESİ İLE ETİ MADEN ARASINDA EĞİTİM İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ

GAZİ Üniversitesinde ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü arasında "Lisansüstü Eğitim İş Birliği Protokolü" imzalandı. ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğünde düzenlenen imza törenine Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürü Serkan Keleşer, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye Gençer, Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur Kökmen ile Doç. Dr. Gürhan İçte ve konaklar katıldı.

AKADEMİK İŞBİRLİĞİ

Gerçekleştirilen protokol ile Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü (ETİ Maden) arasında akademik/bilimsel/egitim iş birliğinin gerçekleştirilmesi amaçlandı. Protokol kapsamında ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü mensul bünyesinde görev yapan personelden, Üniversite tarafından yapılan değerlendirmeye neticesinde giriş koşullarına uygun lisansüstü öğrenci adayları arasında lisansüstü eğitimi için gönderilecek personelin seçimi yapılacaktır. Üniversitemiz ile ETİ Maden tarafından gerçekleştirilen program-



Gazi Üniversitesi ile ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü arasında "Lisansüstü Eğitim İş Birliği Protokolü" imzalandı.

larda/konaklarda giriş koşullarına uygun ETİ Maden'in belirlediği aday öğrenciler için, her yıl lisansüstü öğrenciler için kadrolu kadrolu ayrılmıştır.

İŞBİRLİĞİ ÇOK ÖNEMLİ

Protokol sonrası kısa bir değerlendirilmede bulunan Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, gerçekleştirilen protokolün her iki kurum için de hayati önem taşıdığını belirtti. Rektör Prof. Dr. Musa Yıldız, ETİ Maden'in Üniversitemizle iş birliğini artırma talebinin çok önemli olduğunu

vurgulayarak, bu iş birliğinin ETİ Maden ile Üniversitemiz arasında bir iş ortaklığı taşıdığını kaydetti.

ETİ Maden'in Türkiye ekonomisi için önemine işaret eden Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, "Biz de Gazi Üniversitesi olarak kurumlarımızda yüksek lisans ve doktora çalışmaları yapıyoruz. Bu konuda sizlere de destek olmak isteriz. Madenlerdeki atık maddelerin dönüştürülmesiyle ilgili de projeler yapıyoruz. Sizinle işbirliği yaparak atıkların değerlendirilmesini istiyoruz. Umarım kurumlarımızın işbirliğiyle birlikte güzel çalışmalarımıza atacağı adımları kullanır."

ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürü Serkan Keleşer ise üniversite ile birlikte sürdürülebilir atık yönetimi, çevre ve borsada üretilen atıkların değerlendirilmesi için üniversitelerden destek almak istediklerini belirtti. "ETİ Maden'in tüm imkanlarıyla Gazi Üniversitesine açmaya ve kurumumuzda beyda sağlanacak her türlü projeye maddi manevi destek vermeye hazırız. Beraber yapacağımız çok güzel projelerimiz" diye konuştu.



GAZİ'DEN EĞİTİM İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

GAZİ Üniversitesi ile ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü arasında "Lisansüstü Eğitim İş Birliği Protokolü" imzalandı. Gerçekleştirilen protokol ile Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü arasında akademik/bilimsel/egitim iş birliğinin gerçekleştirilmesi amaçlandı. »7'de

Basında yer alan haberler:

<https://www.aa.com.tr/tr/turkiye/eti-maden-ile-gazi-universitesi-arasinda-egitimde-is-birligi-protokolu-imzalandi/2222376>

<https://www.haberler.com/eti-maden-ve-gazi-universitesinden-is-birligi-14094414-haber/>

<https://www.iha.com.tr/ankara-haberleri/eti-maden-ve-gazi-universitesinden-is-birligi-protokolu-2956947/>

<https://www.dailymotion.com/video/x80wr9r>



DÖNÜŞÜM İŞ BİRLİĞİ

GAZİ Üniversitesi ve ETİ Maden arasında eğitimde iş birliği protokolü imzalandı. Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, "Madenlerdeki atık maddelerin dönüştürülmesiyle ilgili de projeler yaparak sizin karşınıza çıkmak isteriz. Umarım birlikte güzel çalışmalara imza atacağız" dedi. ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürü Serkan Keleşer de "Bizim atıklarımız değerli atıklar. Bor üretimindeki atıklardan lityum elde etmeye başladık. Bu sene üretimi 600 tona çıkarmayı hedefliyoruz. Bu çerçevede kalitemizi, satışımızı ve insan kaynağımızı sürdürülebilir hale getirmemiz gerekiyor. Burada üniversiteler en büyük paydaşımız" diye konuştu. OAA

ÜNİVERSİTEMİZ İLE TÜRK ŞEKER FABRİKALARI A.Ş. ARASINDA LİSANSÜSTÜ EĞİTİMDE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ

Protokol; Türkşeker personelinin, Türkşeker tarafından belirlenen/onaylanan konularda lisansüstü öğrenim ve araştırma yapmasına yönelik Üniversitede yürütülmekte olan tezli yüksek lisans, doktora, bütünleşik doktora ile doktora sonrası araştırma etkinliklerinin koşullarını kapsamaktadır.

Üniversitemiz ile Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. (Türkşeker) arasında lisansüstü eğitim ve iş birliği protokolü imzalandı. Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş.'de gerçekleştirilen imza törenine; Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Üyesi Mücahit Alkan, Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye Gencer, Enstitü Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur Gökmen ve Doç. Dr. Gürhan İçöz katıldı.



Gazi Üniversitesi ile Türkşeker arasında işbirliği

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile Türkiye Şeker Fabrikaları AŞ Genel Müdürlüğü (Türkşeker) arasında akademik/bilimsel/teknik işbirliğini geliştirmek amacıyla protokol imzalandı.

Türkşeker Genel Müdürlüğünde düzenlenen işbirliği protokolü imza törenine Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, Türkşeker Genel Müdürü Mücahit Alkan, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye Gençer, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur Gökmen ve Doç. Dr. Gürkan İzöz'ün yanı sıra Türkşeker Genel Müdür Yardımcıları Şahin Arat, Ayhan Tanrıverdi, Tanımsal Teslimat Daire Başkanı Dr. Erkan İzöz ve davetliler katıldı.



CUMHURİYETİN İKİ KÖKLÜ KURULUŞU AKADEMİK İŞBİRLİĞİ YAPACAK

Düzenlenen törende, Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, Lisansüstü Eğitim İşbirliği

protokolünün farklı alanlarda da geliştirilerek devam edeceğine olan inancıyla belirterek Gazi Üniversitesi'nin Türkşeker gibi 95 yıllık bir kurum olduğunu bu iki köklü kurumun arasındaki işbirliğinin önemine de-

ğindi. Türkşeker Genel Müdürü Mücahit Alkan ise Rektör Prof. Dr. Musa Yıldız'ın şahsında Gazi Üniversitesi yöneticilerine bu işbirliğine olan katkılarından ve Türkşeker çalışanlarına sunduğundan bu fırsattan dolayı teşekkür etti. Alkan; "Başarıyla yapılan niha bir sonuç değil iyi yönetilen süreçler bütünüdür. Türkşeker yeniliğe açık işbirlik kültürü gelişmiş bir kurumdur. İmzalanan işbirliği protokolü Türkşeker personelinin, Türkşeker tarafından belirlenen/önerilen konularla lisansüstü öğrenim ve araştırma yapmasına yönelik olarak Üniversitede yürütülmekte olan tezli yüksek lisans, doktora, bütünlük doktora ve doktora sonrası etkinlikleri kapsıyor" ifadelerine yer verdi.

■ HABER MERKEZİ



Türkşeker ile Gazi Üniversitesi EĞİTİMDE İŞ BİRLİĞİ YAPACAK

Gazi Üniversitesi ile Türkşeker arasında Lisansüstü Eğitim ve İşbirliği Protokolü imzalandı. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile Türkiye Şeker Fabrikaları AŞ Genel Müdürlüğü (Türkşeker) arasında akademik/bilimsel/teknik işbirliğini geliştirmek amacıyla protokol imzalandı. Türkşeker Genel Müdürlüğünde düzenlenen işbirliği protokolü imza törenine Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, Türkşeker Genel Müdürü Mücahit Alkan, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye Gençer, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur Gökmen ve Doç. Dr. Gürkan İzöz'ün yanı sıra Türkşeker Genel Müdür Yardımcıları Şahin Arat, Ayhan Tanrıverdi, Tanımsal Teslimat Daire Başkanı Dr. Erkan İzöz ve davetliler katıldı. Düzenlenen törende, Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, Lisansüstü Eğitim İşbirliği Protokolü'nün farklı alanlarda da geliştirilerek devam edeceğine olan inancıyla belirterek Gazi Üniversitesi'nin Türkşeker gibi 95 yıllık bir kurum olduğunu bu iki köklü kurumun arasındaki işbirliğinin önemine de-



ğinden katılmadık ve Türkşeker çalışanlarına sunduğundan bu fırsattan dolayı teşekkür etti. Alkan; "Başarıyla yapılan niha bir sonuç değil iyi yönetilen süreçler bütünüdür. Türkşeker yeniliğe açık işbirlik kültürü gelişmiş bir kurumdur. İmzalanan işbirliği protokolü Türkşeker personelinin, Türkşeker tarafından belirlenen/önerilen konularla lisansüstü öğrenim ve araştırma yapmasına yönelik olarak Üniversitede yürütülmekte olan tezli yüksek lisans, doktora, bütünlük doktora ve doktora sonrası etkinlikleri kapsıyor."

■ HABER MERKEZİ

Lisansüstü Eğitim ve İşbirliği Protokolü İmzalandı

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile Türkiye Şeker Fabrikaları AŞ Genel Müdürlüğü (Türkşeker) arasında akademik/bilimsel/teknik işbirliğini geliştirmek amacıyla protokol imzalandı.

Türkşeker Genel Müdürlüğünde düzenlenen işbirliği protokolü imza törenine Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa YILDIZ, Türkşeker Genel Müdürü Mücahit ALKAN, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye GENÇER, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur GÖKMEN ve Doç. Dr. Gürkan İZÖZ'ün yanı sıra Türkşeker Genel Müdür Yardımcıları Şahin ARAT, Ayhan TANRIVERDİ, Tanımsal Teslimat Daire Başkanı Dr. Erkan İZÖZ ve davetliler katıldı.

"Cumhuriyetin İki Köklü Kuruluşu Akademik İşbirliği Yapacak" Düzenlenen törende, Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa YILDIZ, Lisansüstü Eğitim İşbirliği Protokolü'nün farklı alanlarda da geliştirilerek devam edeceğine olan inancıyla belirterek Gazi Üniversitesi'nin Türkşeker



gibi 95 yıllık bir kurum olduğunu bu iki köklü kurumun arasındaki işbirliğinin önemine de-

ğinden katılmadık ve Türkşeker çalışanlarına sunduğundan bu fırsattan dolayı teşekkür etti. Alkan; "Başarıyla yapılan niha bir sonuç değil iyi yönetilen süreçler bütünüdür. Türkşeker yeniliğe açık işbirlik kültürü gelişmiş bir kurumdur. İmzalanan işbirliği protokolü Türkşeker personelinin, Türkşeker tarafından belirlenen/önerilen konularla lisansüstü öğrenim ve araştırma yapmasına yönelik olarak Üniversitede yürütülmekte olan tezli yüksek lisans, doktora, bütünlük doktora ve doktora sonrası etkinlikleri kapsıyor."

■ HABER MERKEZİ





ÜNİVERSİTEMİZ İLE ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

İmzalanan iş birliği protokolü ile Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığının merkez teşkilatı personeli, Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen tezli yüksek lisans, doktora, bütünleşik doktora ile doktora sonrası araştırma etkinlikleri çerçevesinde eğitim alabilecek.

Kuruluşunun 95. yılında gerçekleştirdiği çok çeşitli etkinliklerin yanı sıra hayata geçirdiği ikili anlaşmalarla da dikkat çeken Üniversitemiz, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile "Lisansüstü Eğitim İş Birliği Protokolü" imzaladı.

Bakanlıkta gerçekleştirilen imza törenine Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Cevriye Gencer, Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Uğur Gökmen ile Doç. Dr. Gürhan İçöz ve konuklar katıldı.



Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı personeline lisansüstü eğitim fırsatı

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile Gazi Üniversitesi arasında, bakanlık personelinin lisansüstü eğitim alınması için ek kontenjan açılmasına yönelik iş birliği protokolü imzalandı.



Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu ile Gazi Üniversitesi Rektörü Musa Yıldız, gerekli şartları taşıyan bakanlık çalışanlarının lisansüstü eğitim alabilmesi için ek kontenjan imkanı sağlayacak 'Lisansüstü Eğitim İş Birliği Protokolü'nü imzaladı. İmza töreninde konuşan Yıldız, iş birliği protokolünün hayata geçirilmesiyle, "Ulaştırma Bakanlığı'mızın merkez teşkilatındaki çalışan personellerine lisansüstü eğitim veremeyi planlıyoruz. Bugün imzalayacağımız ikili protokol çerçevesinde gerekli şartları taşıyan çalışanlar özel yüksek lisans programlarına katılacak. Ö kontenjan dahilinde personelin yüksek lisans ve doktorların tamantamını sağlayacağız" dedi.

BAKAN KARAIŞMİLOĞLU: BİZİM ŞANTIYELERİMİZ OKUL GİTİ

Bakan Karaismailoğlu da ulaştırma projelerinin üretimi, istihdamı, eğitimi ve kültürü artıracağını söyleyerek, "Son 19 yıldır Türkiye'de bütün dünyanın dikkatini çekecek şekilde ulaştırma noktasında çok büyük atılımlar yaptık. Devrim gibi işler yaptık. Tabii bu büyük yatırımların sonucunu da bir taraftan kullanıyoruz. Bu yaptığımız projelerin sonucunda üretimi, istihdamı, ekonomideki gelişmeler ülkemizde çok pozitif etki yaratıyor. Ülkemizin son yıllarda büyümede dünyanın en büyük rakamlarına ulaşarak ticaret hacmini 200 milyar doların üzerine çıkarması bu güçlü ulaştırma altyapısı sayesinde oluyor" diye konuştu.

Üniversitelerin büyük bir katkıya sahip olduğunu söyleyen Bakan Karaismailoğlu, "Bizim bütün şantiyelerimiz aslında okul gibi. Özellikle mühendislik eğitimi almayı arkadaşlarımız bizim şantiyelerini bir okul gibi kullanabilirler. İhtiyaçları karşılayabiliriz. Üniversite sonrası bizim yetişmiş elemana ihtiyacımız var. İnşallah bu iş birliği bunlara vesile olacak. Daha da artmasını sağlayacaktır" dedi.

Gazi Üniversitesi, Ulaştırma Bakanlığı personeline özel kontenjan verecek

Söz konusu protokolle Bakanlığın Merkez Teşkilatı personeli, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen tedi yüksek lisans, doktora, bütünlük doktora ile doktora sonrası araştırmalarda geniş koşullarda eğitim alabilecek. Bakanlık tarafından belirlenecek programlarda giriş koşullarını taşıyan aday çalışanlar, üniversite aracılığıyla en yeni akademik bilgilere ve çalışmalarına ulaşma imkanı bulacak.

Kaynak: Anadolu Ajansı

01 Aralık 2021 16:05

— T +

[X] Videyu Kapat



01 Aralık 2021

— T +

[X] Videyu Kapat

Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu, üniversitelerin kendilerine verdiği desteğin önemine işaret ederek Bakanlığa ait şantiyelerin bir okul olduğunu ve öğrencilerin burada, okulda edindikleri becerileri görebilme imkanı bulunduğunu söyledi.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile Gazi Üniversitesi Rektörü arasında lisansüstü eğitim iş birliği protokolü imza töreni, Ulaştırma

ve Altyapı Bakanlığında yapıldı.

Bakan Karaismailoğlu, burada yaptığı konuşmada, Bakanlığın yaşamın olduğu her noktada bulduklarına dikkat çelerek insanların yaşam kalitesini yükselttiklerini söyledi.

Basında yer alan haberler:

<https://www.memurlar.net/haber/1003420/gazi-universitesi-ulasirma-bakanligi-personeline-ozel-kontenjan-verecek.html>

<https://www.milliyet.com.tr/ekonomi/ulasirma-ve-altyapi-bakanligi-personeline-lisansustu-egitim-firsati-6652922>

<https://m.star.com.tr/guncel/bakan-karaismailoglu-bizim-santiyelerimiz-okul-gibi-haber-1671789/>

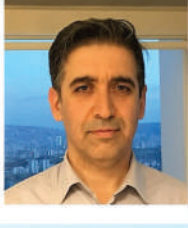
<https://www.hurriyet.com.tr/ekonomi/bakan-karaismailoglu-19-yilda-yaptigimiz-buyuk-yatirim-tutari-1-trilyon-130-milyar-tlnin-uzerine-cikti-41951820>

2021 YILI İÇERİSİNDE YAPILAN ETKİNLİK ve ZİYARETLER

Gazi Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü



Teknoloji Hazırlık Seviyeleri ve Temel Ar-Ge Projesi Hazırlama Süreçleri



Prof. Dr. Zafer Evis

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi



Gazili Olmak Ajvvalıktır.

► 15 MART 2021 PAZARTESİ / SAAT: 15.30 ◀

zoom ► Toplantı Kodu: 986 7883 1069 / Şifre: Gazi1926 ◀

@gazi_universitesi

@GaziUniversitesi.1926

@Gazi_Universite

www.gazi.edu.tr

Teknoloji Hazırlık Seviyeleri ve Temel Ar-Ge Projesi Hazırlama Süreçleri Etkinliği

Enstitümüz bünyesinde 15 Mart 2021 tarihinde "Teknoloji Hazırlık Seviyeleri ve Temel Ar-Ge Projesi Hazırlama Süreçleri" konulu bilgilendirme toplantısı yapılmıştır. Prof. Dr. Zafer Evis'in konuşmacı olduğu toplantıda lisansüstü eğitim gören öğrencilerimiz, araştırma ve geliştirme odaklı yeni projelerin bilimsel usuller çerçevesinde hazırlanışı hakkında bilgilendirilmiştir. Çevrimiçi yapılan toplantıya çok sayıda öğretim üyemiz ve öğrencilerimiz katılım sağlamıştır.

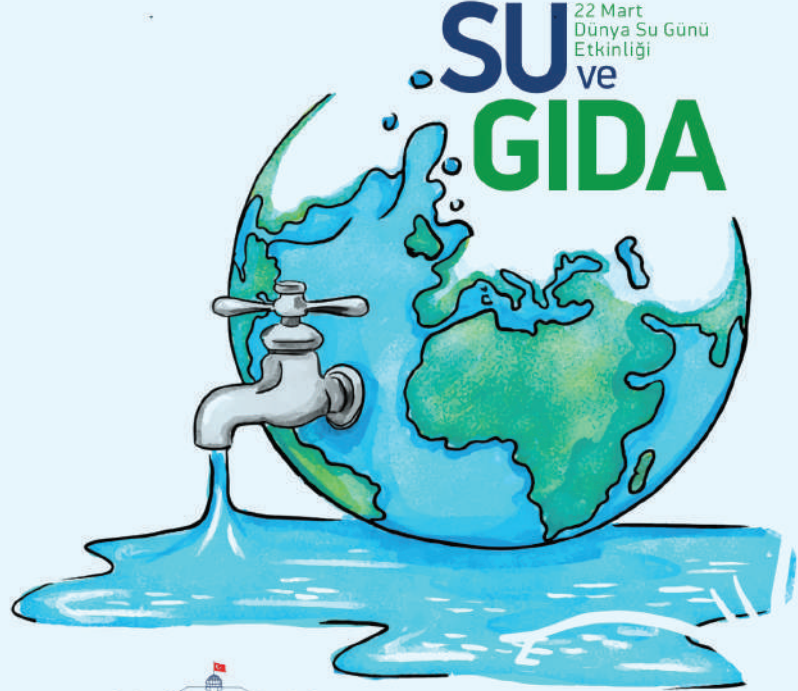


Gazi Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü



**Doç. Dr.
Boğaçhan BENLİ**

Dünya Bankası,
Kıdemli Su Kaynakları
Yönetimi Uzmanı



Gazili Olmak Ajualttır.

► 22 MART 2021 PAZARTESİ / SAAT: 10.30 ◀

zoom ► Toplantı Kodu: 923 6945 5604 / Şifre: Gazi1926 ◀

@gazi_universitesi

@GaziUniversitesi.1926

@Gazi_Universite

www.gazi.edu.tr

22 Mart Dünya Su Günü Etkinliği: Su ve Gıda

Enstitümüz bünyesinde 22 Mart 2021 Dünya su gününde “Su ve Gıda” konulu bilgilendirme toplantısı yapılmıştır. Doç. Dr. Boğaçhan Benli'nin konuşmacı olduğu ve çevrim içi düzenlenen toplantıya çok sayıda öğretim üyemiz ve öğrencilerimiz katılım sağlamışlardır.



Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
• ÖZGÜN FİKİRLER-YARATICI BİREYLER •

Eti Maden ve Ar&Ge



Konuşmacı
Serkan KELEŞER
(ETİMADEN Genel Müdür ve Yönetim Kurulu Başkanı)

Açılış Konuşması
Prof. Dr. Musa Yıldız
(Rektör)

Moderatör
Doç. Dr. Uğur Gökmen
(Fen Bilimleri Enstitüsü
Müdür Yardımcısı)

13 NİSAN 2021 SALI / SAAT: 13.00

zoom CANLI YAYIN

YouTube | youtube.com/GaziUniversitesi1926

Toplantı Kodu: 930 6038 8164 / Şifre: Gazi1926



@gazi_universitesi

@GaziUniversitesi.1926

@Gazi_Universite

www.gazi.edu.tr

ETİ Maden ve Ar-Ge Etkinliği

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından 13 Nisan 2021 tarihinde düzenlenen, “Eti Maden ve Ar@Ge” adlı etkinlik çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir.

Moderatörlüğünü Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Uğur Gökmen’in yaptığı etkinlikte, konuşmacı olarak ETİMADEN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Serkan Keleşer yer almıştır. Etkinliğe Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ramazan Bayındır, öğretim üyeleri, konuklar ve öğrenciler katılmıştır.

Eti Maden ve Ar-Ge Etkinliği

Programın açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, dünyanın en büyük bor rezervine ülkemizin sahip olduğunu ve toprağın üstü nasıl boş bırakılmıyorsa altındaki nimetlerden de azami derecede istifade etmemiz gerektiğini ifade etti. Rektörümüzden sonra söz alan ETİMADEN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Serkan Keleşer, ETİMADEN hakkında bilgilendirici bir sunum yaptı. Bu bağlamda, ETİMADEN'in bor tuzları arama faaliyetleri, fizibilite ve projeleri, özel bor kimyasalları ve teknolojik ürün üretimi için sınıai tesisler kurma girişimleri, dünyadaki müşterileri, dünya bor pazarındaki konumu ve ihracatçı yönü hakkında bilgiler verdi.





GAZİ ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü

• ÖZGÜN FİKİRLER-YARATICI BİREYLER •

CERN HIZLANDIRICILARI, DEDEKTÖR VE VERİ ANALİZİ ÇALIŞTAYI

28-29 Nisan 2021 / Saat 10.30- 13.30

28 Nisan 2021 / Saat 10.30- 13.30

I. OTURUM

Açılış Konuşması:

Prof. Dr. Musa YILDIZ
Gazi Üniversitesi Rektörü

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Ömer YAVAŞ
(Ankara Üniversitesi)
CERN, Kuruluşundan Günümüze
Başarılar ve Gelecek Hedefleri

Berna YÜKSEL (TENMAK Uluslararası
İlişkiler Koordinatörlüğü)
CERN ile İlişkilerden Sorumlu Kurum Olarak
TENMAK'ın Rolü

Dr. Ali ALAÇAKIR (TENMAK -Emekli)
Türkiye'de Hızlandırıcı Teknolojilerini
Geliştirmek İçin Varlar Yoklar

Dr. Serdar BULUT (TENMAK)
TENMAK Proton Hızlandırıcısı tesisi

Prof. Dr. Deniz SUNAR ÇERÇİ
(Adıyaman Üniversitesi)
CMS İstanbul Üniversitesi Grubu Dedektör
Çalışmaları ve Fizik Analizleri

Moderatör;
Prof. Dr. Sema BİLGE OCAK
Gazi Üniversitesi

29 Nisan 2021 / Saat 10.30- 13.30

II. OTURUM

Dr. Frank ZİMMERMANN (CERN)
FCC hakkında bilgi

Prof. Dr. Erkan ÖZCAN
(Bağcıçi Üniversitesi)
KAHVELab Organizasyon ve Faaliyetleri

Doç. Dr. Burak BİLKİ
(Beykent Üniversitesi)
CERN Deneyleri Algıç Sistemlerinde Yeni
Trendler

Prof. Dr. Orhan ÇAKIR
(Ankara Üniversitesi)
Parçacık Fizikinde Veri Analizi ve Büyük
Veri

Prof. Dr. Mithat KAYA (Marmara
Üniversitesi)
CERN'de CMS deneyi hakkında bilgi

Kapanış konuşması :
Prof. Dr. Ömer YAVAŞ

Moderatör;
Gizem AÇELYA AYKAN
Gazi Üniversitesi

zoom CANLI YAYIN

Toplantı Kodu:246 867 8178 / Toplantı Şifresi:Gazi1926



@gazi_universitesi

@GaziUniversitesi.1926

@Gazi_Universite

www.gazi.edu.tr

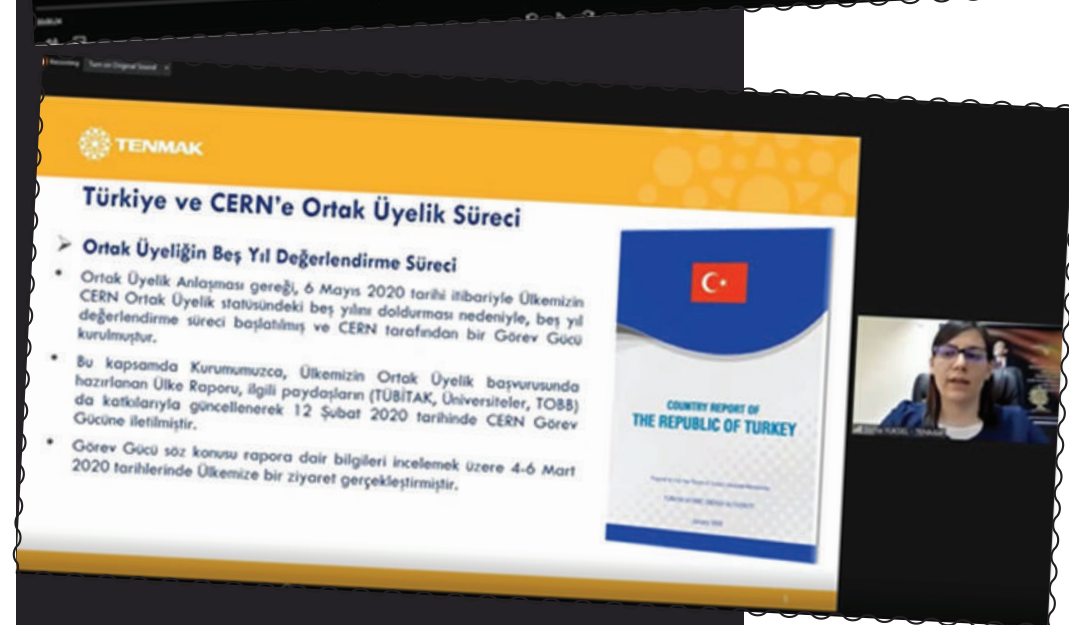
CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün 28-29 Nisan 2021 tarihinde düzenlediği "CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı" çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir. Çalıştayı açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, hızlandırıcı ve dedektörlerin nanoteknolojiden biyoteknolojiye, enerjiden arkeolojiye, uzaydan savunmaya, iletişimden ulaşımaya öncü teknolojilerin de gelişimini tetikleyen önemli bir rol oynadığını ifade etti. Türkiye Enerji Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) Başkanlığı ve TENMAK Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Abdülkadir Balıkcı yaptığı konuşmada böyle bir çalıştayı parçası olmalarından duyduğu mutluluğu ve nükleer teknolojiler alanında Gazi Üniversitesi ile farklı programlarda tekrar bir araya gelmek istediğini belirtti.

CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı

İki gün süren çalıştayı oturma yöneticiliğini Prof. Dr. Sema Bilge Ocak yaptı. İlk oturumda Ankara Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer Yavaş “CERN: Kuruluşundan Günümüze Başarılar ve Gelecek Hedefleri”, TENMAK Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü Berna Yüksel “CERN ile İlişkilerden Sorumlu Kurum Olarak TENMAK’ın Rolü”, Dr. Ali Alaçakır “Türkiye’de Hızlandırıcı Teknolojilerini Geliştirmek İçin Varlar Yoklar”, TENMAK Dr. Serdar Bulut “TENMAK Proton Hızlandırıcı Tesisi”, Adıyaman Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Deniz Sunar Çerçi “CMS İstanbul Üniversitesi Grubu Dedektör Çalışmaları ve Fizik Analizleri” başlıklı sunum gerçekleştirdi.

İkinci gün oturumda ise CERN’den Dr. Frank Zimmermann “FCC Hakkında Bilgi”, Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi Erkcan Özcan “KAHVELab Organizasyon ve Faaliyetleri”, Beykent Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç Dr. Burak Bilki “CERN Deneyleri Algıç Sistemlerinde Yeni Trendler”, Ankara Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Orhan Çakır “Parçacık Fiziğinde Veri Analizi ve Büyük Veri”, Marmara Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mithat Kaya “CERN’de CMS Deneyi Hakkında Bilgi” başlıklı sunum yaptılar. Çalıştayı sunumların ardından soru-cevap kısmıyla sona erdi.



Basında yer alan bazı haberler:

<https://www.iha.com.tr/ankara-haberleri/gazi-universitesi-cern-hizlandiricilari-dedektor-ve-veri-analizi-calistayina-ev-sahipligi-yapti-2962624/>

<https://www.objektifturkiye.com/gazi-universitesi-cern-hizlandiricilari-dedektor-ve-veri-analizi-calistayina-ev-sahipligi-yapti/113805/>

<https://www.bursahaber.com/egitim/gazi-universitesi-cern-hizlandiricilari-dedektor-ve-veri-analizi-calistayina-ev-sahipligi-yapti-h2047499.html>

ANKARA

Ana Sayfa / Yeni Haberler / Ankara

Gazi Üniversitesi "CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı"na ev sahipliği yaptı

09 Nisan 2021 11:13



Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünün düzenlediği "CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı", 28-29 Nisan tarihlerinde çevrim içi olarak gerçekleştirildi.

Çalıştayı açılış konuşmasını yapan Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, 20'nci yüzyılın atom çağı olarak kabul edildiğini anımsatarak, "20'nci yüzyılın başında atom çekirdeği ile radyoaktivitenin keşfi ile özellikle parçacık fiziği ve nükleer fizik açısından yeni bir çağın başlangıcı oldu. Atomdan çıkarılan bilginin kuantum mekaniği ile birleşmesi özellikle yüzyılın ikinci yarısında bilgisayarlar ile elektronun devreye girmesiyle birçok keşfe ve teknolojik gelişmenin yolunu açtı" ifadelerini kullandı.

Ünlü bilim adamı Albert Einstein'ın atom, ışık ve evrene yönelik ortaya attığı temel ilkelerin bilimsel gelişime önemli katkılar sağladığını anımsatan Yıldız, "20'nci yüzyılın başından bu yana atomun, maddenin ve evrenin derinliklerine yapılan yolculuk, ilerlemenin daha yüksek enerjili parçacıkların kullanımıyla mümkün olmuştur. Bu nedenle parçacık hızlandırıcı ve dedektörler bu yolculukta çok önemli rol oynamıştır. Hızlandırıcı ve dedektörler yüzyılımızda da gelişimini sürdürmeye devam ediyor. Günümüzde

Gazi Üniversitesi "CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı"na ev sahipliği yaptı

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünün düzenlediği "CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı", 28-29 Nisan tarihlerinde çevrim içi olarak gerçekleştirildi.



Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünün düzenlediği "CERN Hızlandırıcıları, Dedektör ve Veri Analizi Çalıştayı", 28-29 Nisan tarihlerinde çevrim içi olarak gerçekleştirildi.

Çalıştayı açılış konuşmasını yapan Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, 20'nci yüzyılın atom çağı olarak kabul edildiğini anımsatarak, "20'nci yüzyılın başında atom çekirdeği ile radyoaktivitenin keşfi ile özellikle parçacık fiziği ve nükleer fizik açısından yeni bir çağın başlangıcı oldu. Atomdan çıkarılan bilginin kuantum mekaniği ile birleşmesi özellikle yüzyılın ikinci yarısında bilgisayarlar ile elektronun devreye girmesiyle birçok keşfe ve teknolojik gelişmenin yolunu açtı" ifadelerini kullandı.

Ünlü bilim adamı Albert Einstein'ın atom, ışık ve evrene yönelik ortaya attığı temel ilkelerin bilimsel gelişime önemli katkılar sağladığını anımsatan Yıldız, "20'nci yüzyılın başından bu yana atomun, maddenin ve evrenin derinliklerine yapılan yolculuk, ilerlemenin daha yüksek enerjili parçacıkların kullanımıyla mümkün olmuştur. Bu nedenle parçacık hızlandırıcı ile dedektörler bu yolculukta çok önemli rol oynamıştır. Hızlandırıcı ve dedektörler yüzyılımızda da gelişimini sürdürmeye devam ediyor. Günümüzde malzemenin tıpa, nanoteknolojiden biyoteknolojiye, enerjiden arkeolojye, uzaydan savunmaya, iletişimden ulaşıma öncü teknolojilerin de gelişimini tetikleyen önemli bir rol oynamıştır" dedi. Rektör Yıldız, başarılı bir çalıştay olmasını temenni ederek, emeği geçenlere teşekkürlerini ilettili.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü

• ÖZGÜN FİKİRLER-YARATICI BİREYLER •

GAZİ SİBER GÜVENLİK ZİRVESİ

25 Mayıs 2021 Salı / Saat: 14.00

zoom CANLI YAYIN

Toplantı Kodu: 910 2644 9719 / Toplantı Şifresi: Gazi1926



Moderatör

Doç. Dr. Uğur GÖKMEN
Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı

Doç. Dr. Murat DENER
Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
Bilgi Güvenliği Mühendisliği ABD Başkanı

Açılış Konuşmaları

Prof. Dr. Şeref SAĞIROĞLU
Gazi Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

Taha YÜCEL
RTÜK Üst Kurul Üyesi, Bilgi Güvenliği Derneği Başkanı

Prof. Dr. Musa YILDIZ
Gazi Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. İsmail DEMİR
T.C. Cumhurbaşkanlığı, Savunma Sanayii Başkanı

Konuşmacılar

Muhammet Sami ULUKAVAK
T.C. Cumhurbaşkanlığı, Savunma Sanayii Başkanlığı
Siber Güvenlik ve Bilgi Sistemleri Daire Başkanı
"Siber Güvenlikte Yerli ve Milli Teknolojilerin Geliştirilmesi"

Salih TALAY
T.C. Cumhurbaşkanlığı, Dijital Dönüşüm Ofisi
Siber Güvenlik Birim Müdürü
"Siber Uzayda Sessiz Savaş"

Mahmut KALKAN
RTÜK, Üst Kurul Üye Danışmanı
"Kamu Kurumlarında Siber Güvenlik"

Devrim DANYAL
Blockchain Akademi Kurucusu
"Blockchain ve Kriptoparalar"

Dr. Süleyman ÖZARSLAN
Picus Security Kurucu Ortak
"Salırganların Yeni Hedefi: Video Konferans Platformları"

@gazi_universitesi

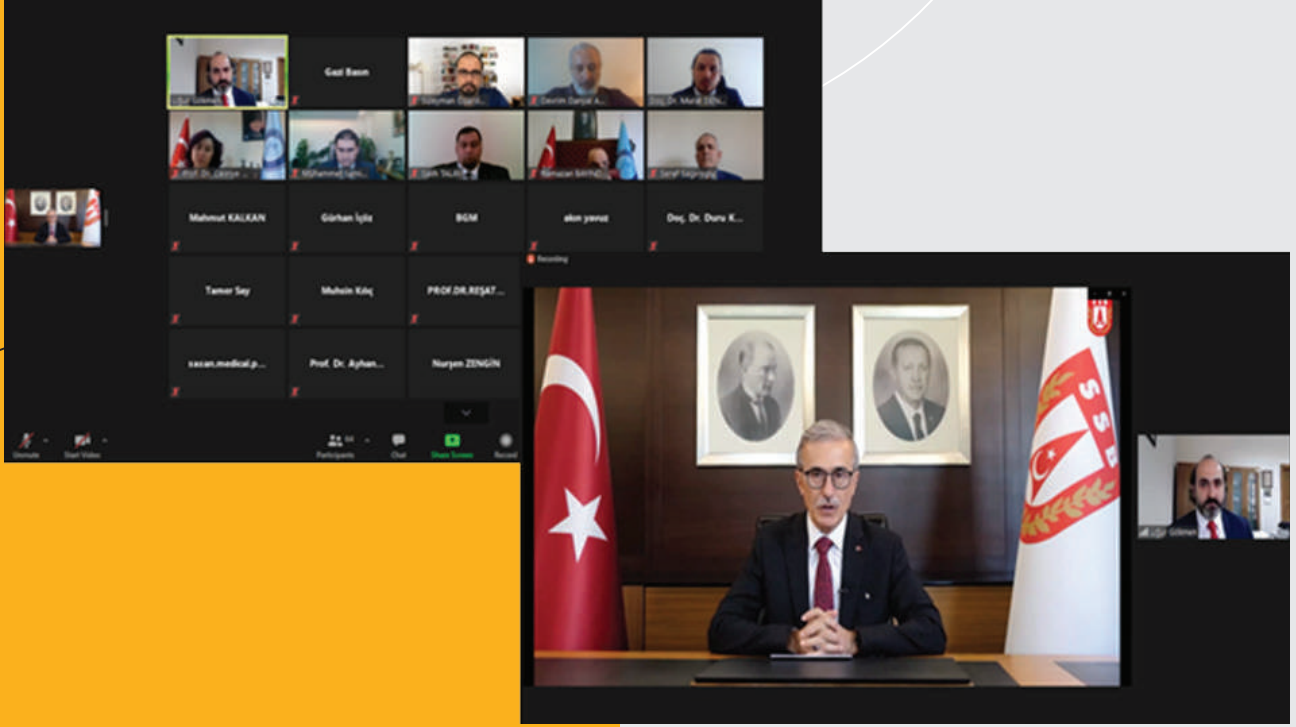
@GaziUniversitesi.1926

@Gazi_University

www.gazi.edu.tr

Gazi Siber Güvenlik Zirvesi

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından 25 Mayıs 2021 tarihinde "Gazi Siber Güvenlik Zirvesi" düzenlendi. Zirvenin moderatörlüğünü Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Uğur Gökmen ve Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgi Güvenliği Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Murat Dener yaptı. Zirvenin açılış konuşmasını Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu yaptı. Üniversitemizde bilgi güvenliğine yönelik Bilgi Güvenliği Mühendisliği Programı gibi birçok program olduğunu söyleyen Dr. Şeref Sağıroğlu, Web of Science verilerine göre Türkiye'de siber güvenlik konusuna en çok katkı sağlayan üniversite olduğumuzu belirtti.



Gazi Siber Güvenlik Zirvesi

Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ramazan Bayındır, üniversitelerin siber güvenlik alanında yapacağı akademik çalışmaların kurumlar ve ülkemiz açısından yararlı olacağını ve Gazi Üniversitesi olarak doktora ve yüksek lisans programları ile siber güvenlik alanındaki ihtiyaçları karşılamayı hedeflediklerini ifade etti. T.C. Cumhurbaşkanlığı, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir'in bu programa yönelik hazırladığı videonun sunumu yapıldı. Siber saldırılara karşı önlemler alınması gerektiğini ifade eden Prof. Dr. İsmail Demir, savunma sanayii bakımından ülke güvenliğine yönelik yerli ve milli teknolojilerin önemine dikkat çekti.

Açılış konuşmalarının ardından T.C. Cumhurbaşkanlığı, Savunma Sanayii Başkanlığı Siber Güvenlik ve Bilişim Sistemleri Daire Başkanı Muhammet Sami Ulukavak "Siber Güvenlikte Yerli ve Milli Teknolojilerin Geliştirilmesi", T.C. Cumhurbaşkanlığı, Dijital Dönüşüm Ofisi Siber Güvenlik Birim Müdürü Salih Talay "Siber Uzayda Sessiz Savaş", RTÜK, Üst Kurul Üye Danışmanı Mahmut Kalkan "Kamu Kurumlarında Siber Güvenlik", Blockchain Akademi Kurucusu Devrim Danyal "Blockchain ve Kriptoparalar" ve Picus Security Kurucu Ortağı Dr. Süleyman Özarlan "Saldırganların Yeni Hedefi: Video Konferans Platformları" konulu sunumlar yaptılar.



AİLE VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI
ŞEHİT YAKINLARI VE GAZİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



95 yıl

KONUŞAN DOĞA

15-16 KASIM 2021

EĞİTİMLERİ



Açılış Konuşması:09.30

Fatma ÖNCÜ

Aile ve Sosyal Hizmetler Bakan Yardımcısı

Prof. Dr. Musa YILDIZ

Gazi Üniversitesi Rektörü

Selim ÇELENK

Şehit Yakınları ve Gaziler Genel Müdürü

CANLI YAYIN



YouTube

youtube.com/GaziUniversitesi1926



@gazi_universitesi



@GaziUniversitesi.1926



@Gazi_Universite



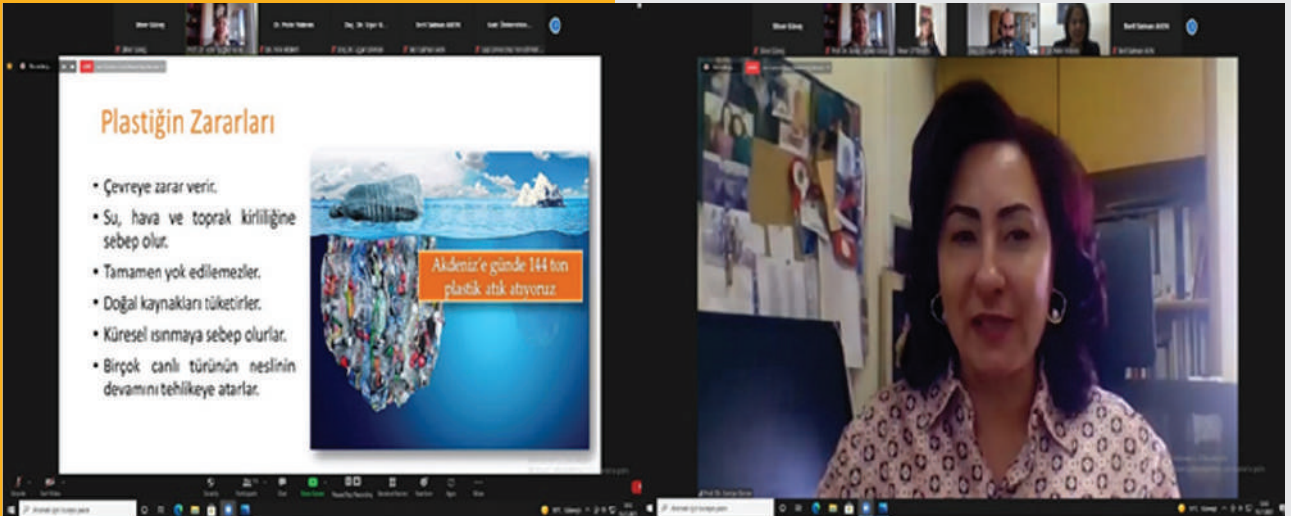
www.gazi.edu.tr

Konuşan Doğa Eğitimi

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından 15-16 Kasım tarihlerinde "95 Yılda 95 Etkinlik" kapsamında "Konuşan Doğa Eğitimi" konulu etkinlik düzenlenmiştir.

Konuşan Doğa Eğitimi

Açılış konuşmalarının Aile ve Sosyal Hizmetler Bakan Yardımcısı Av. Fatma Öncü, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız ve Şehit Yakınları ve Gaziler Genel Müdürü Selim Çelenk tarafından yapıldığı etkinlikte, Doç. Dr. Birol Kayranlı, Prof. Dr. Gamze Yücel Işıldar, Doç. Dr. Gülbin Firidin, Prof. Dr. Beril Salman ve Dr. Pelin Yıldırım Su döngüsü ve su tasarrufu, küresel ısınma – iklim değişikliği, su ve toprak kirliliği, katı atıkların geri dönüşümü, kıyı sularının korunması ve plastiklerin çevremizdeki yeri hakkında bilgilendirme sunumları yapmışlardır.



Çevrim içi Oryantasyon ve Uyum Etkinlikleri

Öğrenci Oryantasyon Uzaktan Eğitim Programı kapsamında 22 Şubat 2021 ve 6 Ekim 2021 tarihlerinde Enstitümüzle ilgili tanıtım/ bilgilendirme sunumu yapılmıştır.

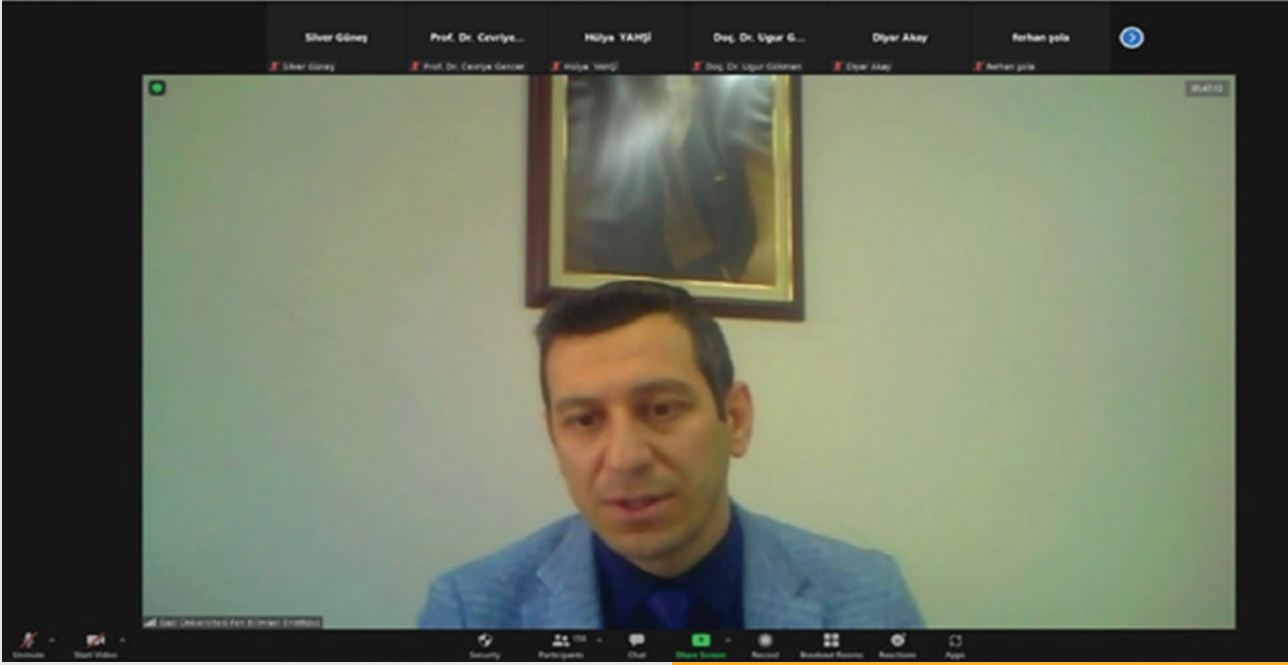
Sunum kapsamında, Enstitümüz tarihçesi ve yönetimi, Enstitümüze bağlı programlar, çeşitli istatistikler, yönetmelik ve uygulama esaslarına bağlı olarak lisansüstü eğitim süreci, ders kayıt ve alma süreçleri, öğrencilerimizin yararlanabilecekleri proje ve burs imkanları hakkında bilgiler verilmiştir.



8 Mart Dünya Kadınlar Günü Kutlaması

Enstitümüzde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü tüm kadın çalışanlarımızın katılımıyla kutlandı.

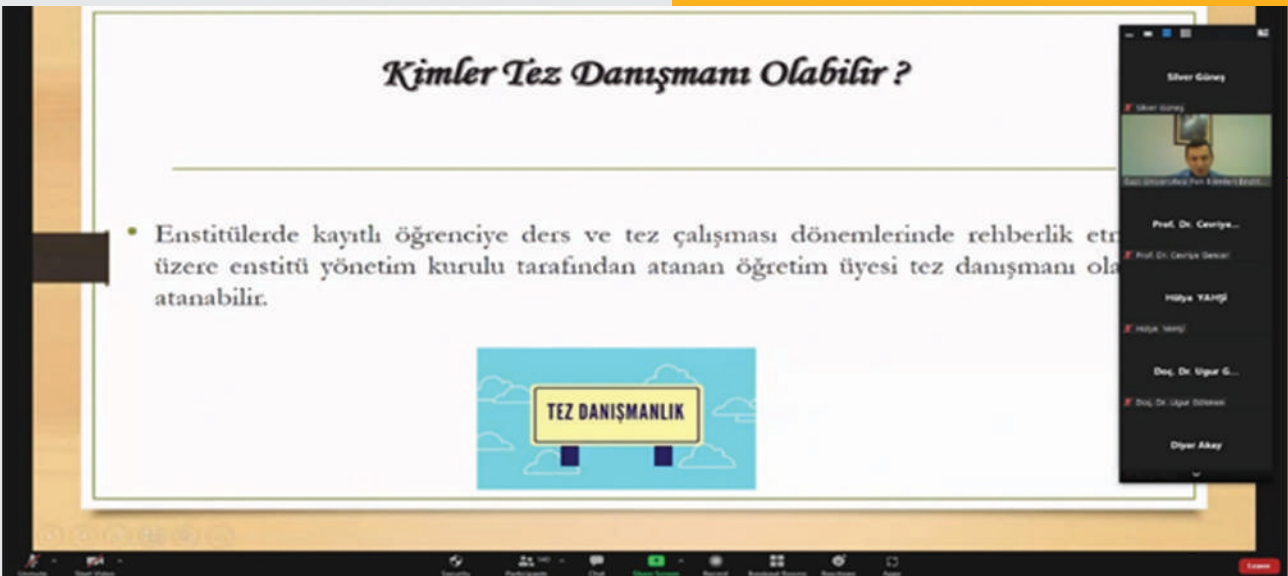




Danışmanlık Eğitimi

8 Aralık 2021 tarihinde, Enstitümüze bağlı programlarda tez danışmanlığı faaliyeti yürüten öğretim üyelerine yönelik olarak süreç bilgilendirme eğitimi verilmiştir.

Eğitim kapsamında, lisansüstü eğitim öğretim yönetmeliği ve lisansüstü eğitim-öğretim uygulama esaslarına bağlı olarak eğitim süreci boyunca danışmanlarımızın karşılaştıkları çeşitli aşamalar hakkında bilgiler verildi. Eğitim sunumunun ardından soru-cevap bölümü ile öğretim üyelerimizin merak ettiği hususlara açıklık getirildi.



Lisansüstü Öğrenciler için Danışmanlık Eğitimi

20 Aralık 2021 tarihinde Enstitümüze bağlı programlarda kayıtlı öğrencilerimize yönelik olarak Lisansüstü eğitim süreci ile ilgili bilgilendirici eğitim sunumu yapılmıştır.

Eğitim kapsamında, Enstitümüze bağlı programlar ile lisansüstü eğitim sürecindeki çeşitli aşamalar hakkında bilgiler verildi. Sunumun ardından soru-cevap bölümü ile öğrencilerimizce merak edilen hususlara açıklık getirildi.

ÖĞRENCİLER İÇİN LİSANSÜSTÜ DANIŞMANLIK EĞİTİMİ





GAZİ ÜNİVERSİTESİ 95. YIL ETKİNLİKLERİ

EN BAŞARILI DOKTORA TEZİ ÖDÜL TÖRENİ

14 ARALIK 2021

REKTÖRLÜK BİNASI MİMAR KEMALEDİN SALONU

PROGRAM

- 10.00-10.05 Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
- 10.05-10.20 Müzik Dinletisi
- 10.20-10.30 Açılış Konuşmaları
Prof. Dr. Musa YILDIZ, Gazi Üniversitesi Rektörü
Ahmet KARAKAŞ, Halkbank Bölge Müdürü
- 10.30-11.30 Ödül Töreni

@gazi_universitesi

Gazi Üniversitesi 1926

@Gazi_University

www.gaziledu.tr



En Başarılı Doktora Tezi Ödülü Yarışması

Gazi Üniversitesi "95.Yıl 95 Etkinlik 95 Eser Projesi" kapsamında düzenlenen En Başarılı Doktora Tez Ödülleri 14 Aralık 2021 tarihinde G.Ü. Rektörlük Binası Mimar Kemaleddin Salonunda sahiplerine törenle verilmiştir. Üniversitemizde ilk defa gerçekleştirilen programa Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Bekir Buluç, Prof. Dr. Ramazan Bayındır, Rektör Danışmanı Prof. Dr. Halil İbrahim Bülbül, Halkbank Bölge Müdürü Ahmet Karakaş, dekanlar, müdürler, daire başkanları, konuklar ve öğrenciler katıldı.

En Başarılı Doktora Tez Ödülleri:

Birinci: Harun KOÇAK

İkinci: Hüseyin AKAY

Üçüncü: Birce Pekmezci KARAMAN



Eti Maden İşletmeleri İnsan Kaynakları Birimi tarafından Enstitümüze Ziyaret

Eti Maden İşletmeleri İnsan Kaynakları Birimi tarafından Enstitümüze yapılan ziyarette iki kurum arasında yapılabilecek işbirlikleri hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur.

Ankara Ticaret Odası (ATO) Heyeti tarafından Enstitümüze Ziyaret

Ankara Ticaret Odası (ATO) Heyeti tarafından Enstitümüze ziyaret düzenlendi. Ziyaret kapsamında, Lisansüstü eğitimde işbirliği imkanları hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur.



Şehit Yakınları ve Gaziler Genel Müdürlüğü tarafından Enstitümüze Ziyaret

Şehit Yakınları ve Gaziler Genel Müdürlüğü Heyeti tarafından Enstitümüze ziyaret düzenlenmiştir. Ziyaret kapsamında, Şehit Yakınları ve Gaziler yararına Enstitümüz öncülüğünde düzenlenebilecek eğitim etkinlikleri hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur.

Sosyal Medyada Bizi Takip Edin



@gazifenbil



@gazifenbil



@gazifenbil

ENSTİTÜMÜZ SOSYAL MEDYADA

youtube.com/channel/UCbFiajIbt-k5y1CUwQ6A/featured

YouTube

Ar

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
83 abone

ANA SAYFA VİDEOLAR OYNATMA LİSTELERİ KANALLAR HAKKINDA

Yüklemeler TÜMÜNÜ OYNAT

112 ACIL ÇAĞRI MERKEZİ
2:35

AFAD Acil Mobil Uygulaması
2 görüntüleme • 9 gün önce

Fen Bilimleri Enstitüsü Panorama
608 görüntüleme • 5 ay önce

OTURUM AÇ

YOUTUBE'UN EN İYİLERİ

ENSTİTÜ SLOGANIMIZ KULLANIMDA

“Özgün Fikirler Yaratıcı Bireyler”



KAPANIŞ MESAJI

Güncel bilgiler için Fen Bilimleri Enstitüsü
internet sayfasını takip ediniz.

“www.fbe.gazi.edu.tr”

Bültenimizle ilgili görüş ve önerilerinizi bizimle paylaşabilirsiniz:

“fenbil@gazi.edu.tr”

“Tel: (0312) 202 37 01-02”

ADRESİMİZ

Gazi Üniversitesi Merkez Kampüsü Teknoloji Fakültesi
B/Blok (Ek Bina) 2. Kat Teknikokullar, Ankara.

