



Fen Fakültesi *E* – Bülten

2022



30 Mart 2023

Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi

Yayın Kurulu tarafından
hazırlanmıştır.

<http://fen.gazi.edu.tr/>

E – Posta: fen@gazi.edu.tr

Tel : 0312 202 10 00

Üçüncü Sayı

İÇİNDEKİLER

Önsöz	3
Dekanımız Prof. Dr. Suat KIYAK'ın Mesajı	4
Dekan Yardımcımız Prof. Dr. Bülent Çelik'in Mesajı	6
Dekan Yardımcımız Prof. Dr. H. Hasan ÖRKCÜ'nün Mesajı	7
Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi TR DİZİN'e Başvuru Yaptı	8
Aydoğan NOYAN'ın Kariyer Adımları	9
Hakan ŞAHİN'in Kariyer Adımları	10
Gizem ARIKAN'ın Kariyer Adımları	11
Prof. Dr. Bülent ALTINKAYNAK'ın Anısına	12
Tübitak 1001, 1002, 1004, 2209A Projelerimiz	13
Fakültemizde Akademik Performanslarımız	19
URAP'a göre Fakültemiz Performansı	20
İş Birliği Protokollerimiz	21
Törenlerimiz	22
Tubitak Olimpiyatlarındaki Başarımız	23
2022 yılı en başarılı doktora tezlerine verilen ödüllerden ikisi fakültemizde	24
Fakültemizde Açılış Programı ve Tanışma Etkinliği düzenlendi	25
Bilgilendirme Toplantılarımız	26
Doktora Tez Savunma Seminerlerimiz	28
Bilimsel Etkinliklerimiz	29
Sosyal Etkinliklerimiz	47
Topluluklarımızın Yapmış Olduğu Etkinlikler	53
Profesör, Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi Unvanını / Kadrosunu Alan Akademik ve İdari Personellerimiz	60

Ön Söz



Gazi Üniversitesinin Değerli Mensupları,
Sevgili Okuyucular,

Fen Fakültesi E-Bülten'inin üçüncü sayısını sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz.

Fakültemiz Yönetim Kurulunun 01.02.2023 tarih ve 05/02 sayı kararıyla hazırlanan üçüncü E- Bülteninin amacı, yıl boyunca Fakültemizde gerçekleşen akademik faaliyet, proje ve çeşitli etkinlikleri rapor etmektir. Fakültemizin hedefleri doğrultusunda, ruhsal, duygusal, fiziksel ve entellektüel açıdan dengeli ve küresel iş piyasasında rekabet edebilecek nitelikli gençleri yetiştirdiği, mezunlarımızın bültenimize gönderdikleri yazılarından anlıyoruz. Mezunlarımızın bültenimize ilgi göstermelerini önemli buluyoruz. Adeta meydan okuyan pandeminin etkileri azalırken, üçüncü sayımızda 2022 yılında yurt dışı ve yurt içinden akademisyenlerin bilgi paylaşımı, yeni akademik iş birlikleri ve sosyal aktivitelerinin yapıldığı görülüyor.

E-Bültenin hazırlanmasındaki her yeni heyecanla sürç-i lisan edilmiş olabilir. Bu durum karşısında okuyucularımızın hoşgörü içinde olmasını diliyorum. E-Bültenin üçüncü sayının hazırlanmasında katkıda bulunan öğretim üyelerimize ve mezunlarımıza teşekkür ediyorum.



Ayrıca, bültenin hazırlanmasında göstermiş oldukları olumlu enerjileri ile Dr. Öğr. Görv. Betül AYDIN, Öğr. Gör. Kübra ÖZKAN HÜKÜM, Arş. Gör. Duygu Gülşah BAŞARAN, Arş. Gör. Leyla OĞUROL ve Arş. Gör. Büşra AKSEL'e teşekkür ediyor, keyifli okumalar diliyorum. Mart 2023.

Saygılarımla,

E-Bülten Komisyon Başkanı
Prof. Dr. Nurşen BARUTCUOĞLU SARI



Değerli Fakültemiz Mensupları,
Sevgili Öğrenciler,

Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Öğretim Üye ve elemanlarımıza, Öğrencilerimize, Mezunlarımıza merhaba diyerek başlamak istiyorum. G.Ü. Fen Fakültesi E-Bülteni'mizin üçüncü sayısı ile karşınızdayız.

Kurumsal arşiv kültürünün oluşması ve benimsenmesi adına Fakültemizin 39. Kuruluş yılında ilk sayısını yayınlamaya başladığımız e-Bültenimizin üçüncü sayısını kuruluşumuzun 41. Yılında yayınlamış bulunmaktayız.

Bu sayıda 2022 yılında fakültemizde yapılmış olan bilimsel çalışmalar, kongre katılımları, düzenlenen bilimsel toplantı ve çalışmalar, akademik yükseltmeler, fakülte mensuplarımızın sosyal ve toplumsal faaliyetleri hakkındaki gelişmeler ve haberler yer almaktadır.

e-Bülten'in yayınlanması çalışmalarını yürüten fakültemiz e-Bülten komisyonu başkanı Prof. Dr. Nurşen SARI'ya ve şahsında komisyon üyelerine dekanlık yönetimi olarak teşekkür ediyoruz.

Fen Fakültesi ailesi olarak 243 öğretim üye/elemanı ve 26 idari personelimiz ile kampüsümüz içinde 2194 lisans, 706 yüksek lisans ve 250 doktora öğrencimize kaliteli bir eğitim veriyoruz. Aynı zamanda Üniversitemizin akademik performansı en yüksek fakültelerinden biri olmamız hasebiyle de haklı bir gurur sahibiyiz.

2022 yılında TÜBİTAK 2209 Öğrenci Projeleri destekleme programı kapsamında 1.başvuru döneminde 23, 2.başvuru döneminde 21 olmak üzere toplamda 44 proje başvurusu destek almaya hak kazanmıştır. Fakültemiz öğrencilerini ve danışmanlarını tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

31 Aralık 2022 tarihi itibarı ile fakültemiz akademik kriter komisyonundan dosyaları geçmiş olan mensuplarımızın tamamının ilânları çıkmış ve atama jürileri ile kurulların onayını almış mensuplarımızın tamamı özlük haklarına kavuşmuş olup, öğretim üyeliğine atamaları/yükseltmeleri gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda 2022 yılı sonu itibarı kadro alamamış hiçbir personelimiz kalmamıştır. Kendilerini tebrik ediyor, başarılarını devamını diliyoruz.

Bilindiği üzere fakültemiz bölümlerinin akredite olması süreci ve paralelinde yürütülen kalite çalışmaları 2020 yılı haziranından itibaren başlatılmıştı.

O dönem birlikte görev yaptığımız Dekan yardımcımız Prof.Dr. Belma ASLIM'ın üstün performans ve gayretleri ile başlattığımız bu kapsamdaki çalışmalar tamamlanarak, FEDEK (Akreditasyon Kurulu)e, 2021 yılında başvurusunu gerçekleştiren Biyoloji, Fizik ve Matematik bölümleri ön inceleme ve değerlendirme sürecini 2022 yılında tamamlayarak, 19 Kasım 2022-30 Eylül 2025 yılları aralığında 3 yıllığına akredite edilmişlerdir.

2022 itibarı ile ise Kimya ve İstatistik bölümlerinin FEDEK'e başvurusu yapılmış, başvurular ön incelemeden geçmiş ve Mart 2023'de FEDEK değerlendirme ekibi fakültemize değerlendirme ziyaretlerini gerçekleştirmişlerdir. Bu süreç de başarılı bir şekilde tamamlanmış ve görüşmeler olumlu geçmiş olup, bu bölümlerimizin de 2023 yılı içerisinde akredite edilmelerini beklemekteyiz.

FEDEK tarafından gerçekleştirilen değerlendirme ve denetim sürecinde, Fakültemizin akademik kadrosu, idari personeli ve öğrencilerinin tümünün destek, gayret ve üstün sorumluluk bilinci ile hareket etmeleri, bu sonucun alınmasında etkili olmuştur. Akreditasyon için yapılan çalışmalarda gerek dekan yardımcılarımız ve fakülte akreditasyon komisyonu başkanı ve üyeleri, gerekse bölüm başkanlarımız ve bölümlerimizde görev yapan komisyonların üstün performans ve gayretleri sayesinde fakülte tarihimizdeki ilk akreditasyon süreci sınavını başarı ile vermiş olduk, bunun için çok teşekkür ediyorum.

2020 yılında yayın hayatına başlayan ve Baş Editörlüğü'nü Prof. Dr. Deniz YÜZBAŞIOĞLU'nun yaptığı, hakemli e-Dergi formatında yayınlanan, Index Copernicus ve ASOS indeks tarafından taranmakta olan fakülte dergimizin 3.cildi 2022 de 2 sayı olarak yayınlamış olup, 2023 yılında 4. Cildi yayınlanacaktır. Dergide yayınlanan her makaleye "DOI" atanması da sağlanmıştır. Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi TÜBİTAK dergipark'a da dahil edilmiştir. Önümüzdeki zaman diliminde TR-Dizin'e dahil olması için gerekli hazırlıklar da yapılmaktadır.

Fakültemizde Kalite yönetimi, Fakülte ve Bölümlerimizin Kalite Kurulu ve komisyonlarınca yürütülmekte olup, kurulun kalite raporu hazırlanarak web sayfamızda yayınlanmıştır. Yine Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi 2022 yılı iç değerlendirme raporu hazırlanarak web sayfamızda yayınlanmıştır.

Fakültemizin gerek eğitim-öğretim, gerekse akademik faaliyetler ve toplumsal katkısının her geçen gün artması dileklerle saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Suat KIYAK,
Fen Fakültesi Dekanı



Gazi Ailemizin ve Fen Fakültemizin Kıymetli Mensupları,

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Kriterleri olan Eğitim Öğretim, Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın, Uluslararasılaşma ve Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk boyutları kapsamında Fakültemiz 2022 yılını başarılı bir şekilde tamamlamıştır.

Fakülte ve bölümlerimizin paylaşımcı ve katılımcı yönetim anlayışı, güçlü akademik ve idari personelimiz ile özveriyle görevlerini eksiksiz yerine getiren kurul ve komisyonlarımız bu başarıya imzalarını atmışlardır. Bu anlayışla gelecek yıllarda da elde edilen kazanım ve başarıların artarak devam edeceği inancındayız.

Kalite çalışmaları kapsamında yapılan iç ve dış paydaş görüşleri Fakültemizde eğitim-öğretim alanında yapılan çalışmalar ve iyileştirmelerin çok faydalı olduğunu göstermiştir. Araştırma-geliştirme, proje ve yayın bakımından Fakültemiz her zaman Üniversitemizin öncüleri arasında yer almaktadır. Değişim programları kapsamında gerek öğrenim gerekse staj kapsamında yurtdışına giden öğrenci sayılarımız her geçen yıl daha da artmaktadır. Ayrıca toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk kapsamında Fakültemiz önemli projeleri yerine getirmiştir.

Fakültemizde yıl içerisinde yapılan etkinlik ve haberlerin yer aldığı e-Bülten'in hazırlanmasında başta Prof. Dr. Nurşen SARI olmak üzere emeği geçenlere çok teşekkür ediyoruz.

Nitelikli akademik ve idari personel kadrosuna sahip Fakültemiz her zaman Üniversitemizin ve Ülkemizin hem bilimsel alanda hem de toplumsal değerlerinin savunuculuğunda öncü olacaktır. Gazili olmak ayrıcalıktır anlayışı ile başarılarımıza tanıklık edecek nice e-bülten sayılarına.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Bülent ÇELİK

Dekan Yardımcısı



Sevgili Gazililer,
Fen Fakültemizin Değerli Öğretim
Elemanları,

Eğitim ve öğretim kalitemizi iyileştirme konusunda yoğun olarak çalışmaların yapıldığı 2022 yılını geride bıraktık. Bu çalışmalar Kalite, Akreditasyon ve Araştırma-Geliştirme Ekiplerinin büyük bir özveri gösterdiği; idari personelimizden Fakülte ve Bölüm yönetimlerimize, araştırma görevlilerimizden profesörlerimize kadar tüm akademik personelimizin yani hepimizin büyük emek verdiği; Bölümlerimizi, Fakültemizi ve Üniversitemizi daha ilerilere taşıyacak çok değerli çalışmalardır. Bu verimli çalışmaların sonucu olarak 2022 yılı Kasım ayı itibari ile Biyoloji, Fizik ve Matematik Bölümlerimiz FEDEK tarafından 3 yıllık akredite oldular, İstatistik ve Kimya Bölümlerimizin de 14 Mart 2023 itibari ile değerlendirmeleri tamamlanmış ve çok olumlu geri dönüşler almışlardır.

Fen Fakültemiz Araştırma Üniversitesi vasfımızın devamı için üzerine düşeni fazlasıyla yapmaya devam etmektedir.

Güçlü akademik kadrosuyla araştırma ve eğitim alanında önemli bir potansiyele sahip Gazi Üniversitesi Fen Fakültemizin, değerli öğretim elemanlarımızın destekleri ile hak ettiği daha yüksek sıralamalarda yer almasını umut ediyor, saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. H. Hasan ÖRKCÜ
Fen Fakültesi Dekan Yardımcısı

GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ DERGİSİ



Prof. Dr. Deniz YÜZBAŞIOĞLU

Fen Fakültemiz bünyesinde kurulan “Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi” (GÜFFD) (e-ISSN 2757-5543) 2020 yılında yayın hayatına başlamış olup, 17 Aralık 2021 tarihinde ULAKBİM tarafından DERGİPARK’a kabul edilmiştir. İmtiyaz Sahibi, Rektörümüz Prof. Dr. Musa YILDIZ, Genel Yayın yönetmeni ise Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Suat KIYAK’tır. Dergimizin TR DİZİN’de taranması için başvuru yapılmış olup sonucu beklenmektedir.

TR-DİZİN başvurusunun onaylanması dergimizin görünürlüğüne, alacağı atıflara ve makale sayısına önemli katkılar sağlayacağı için son derece önemlidir. Bu süreçte özveri ve titizlikle çalışan başta Dekanımız Prof. Dr. Suat KIYAK olmak üzere, Yardımcı Editörlerimiz Prof. Dr. Zehranur YÜKSEKDAĞ, Prof. Dr. Bayram ÇEKİM ve Doç. Dr. Tarık ASAR’a teşekkür ederim.



Makalelerin tüm işlemlerinin aksamadan yürütülmesi için büyük çaba harcamaktayız. Bu doğrultuda başvuru sisteminde düzenlemeler yapılmıştır. Makalelerin dil kontrolü önceki yıllarda olduğu gibi Arş. Gör. Ömer ÇELİK tarafından gerçekleştirilmektedir. Benzerlik taramaları, sekreteryaya, başvuru belgelerinin kontrolü, kabul edilen makalelerin mizanpajları gibi işlemlerde Teknik Sorumlularımız Arş. Gör. Görkem LİMAN ve Öğr. Gör. Argun TÜRKER bizlere yardımcı olmaktadır. Dil editörümüz ve Teknik Sorumlularımıza özveri ile çalıştıkları için teşekkür ederiz. Ayrıca dergimizde Teknik Sorumlu olarak görev yapmış olan Doç. Dr. Damla AMUTKAN MUTLU’ya katkıları ve desteği için teşekkür ederiz.

Makalelerimizin doğru hakemlere ulaşmasını sağlayan ve tüm değerlendirme sürecini yürüten Alan Editörlerimize titiz çalışmaları ve katkıları için minnettarız. Dergimizin kuruluşundan bu yana Fizik Alan editörlüğünü yürütmüş olan Doç. Dr. Barış Kınacı’ya dergimize yapmış olduğu katkılarından dolayı teşekkür ederiz. Danışma kurulunda yer alan kıymetli hocalarımıza, makalelerimizi inceleyen hakemlere ve dergimize makaleleriyle katkı sağlayan yazarlara sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz. Danışma Kurulumuzda görev yapmış olan merhum Prof. Dr. Bülent Altunkaynak’ı rahmetle anıyoruz.

Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi, Mayıs ve Kasım aylarında birer sayı olmak üzere yılda iki kez, Türkçe yayımlanmaktadır. Mayıs ayında çıkacak olan yeni sayısı için makalelerinizi bekliyoruz. Dergimizde yayımlanan “Araştırma makaleleri” Akademik Teşvik kapsamında değerlendirilmektedir. Araştırmacıların makale göndermeleri ve yayımlanan makalelere atıf yapmaları dergimizin TR-DİZİN’e kabulü için son derece önemlidir. Bu nedenle Fakültemiz akademisyenlerinin dergimize desteği çok kıymetlidir.

Prof. Dr. Deniz YÜZBAŞIOĞLU

Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi Baş Editörü

Mezunlarımızın Kariyer Adımları



Merhaba, ben Aydoğan Noyan. 2013 yılında Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya lisans programından mezun oldum. Ticaret Bakanlığı'nda Denetmen olarak çalışmaktayım.

Mezun olduktan sonra, endüstriyel bakım kimyasalları ve evsel temizlik kimyasalları üreten bir firmada üretim ve planlama sorumlusu olarak çalışmaya başladım. Burada çalıştığım süre boyunca, endüstriyel üretim süreçleri, malzeme yönetimi, kalite kontrol ve planlama konularında önemli bir tecrübe kazandım. Edindiğim tecrübeler sayesinde, plastik sektöründe faaliyet gösteren ve 20 ülkeye ihracat yapan bir firmada üretim ve planlama müdürü olarak çalışmaya başladım. Böylece, işletme yönetimi konusunda daha fazla bilgi edindim ve şirketin başarısını artırmak için stratejik planlama ve finansal yönetim konularında deneyim kazandım.

Kendimi geliştirmek ve kariyerimde ilerlemek için her zaman daha yüksek hedeflerim oldu. Denetmen olma, hedeflerimden biriydi. Bu hedefe ulaşmak için Ticaret Bakanlığı tarafından açılan sınavda başarılı olup, Türkiye Cumhuriyeti'nin önde gelen kurumunda denetmen olarak çalışmaya hak kazandım.

Denetmenler olarak, üreticilerin ve ithalatçıların ürünlerinin yasal gerekliliklere uygunluğunu sağlamaları ve tüketicilerin sağlığını ve güvenliğini korumaları için yoğun bir çaba sarf ediyoruz. Mesleki gelişimimdeki bu adım, benim için önemli bir kazanım oldu. Bu görevde olmak, toplumun sağlığı ve güvenliğine katkıda bulunmak benim için gurur kaynağıdır.

Kariyer gelişimi açısından, sadece eğitim ve deneyim yeterli değildir. Bugünün iş dünyasında, sosyal becerilerin ve teknolojiye hakimiyetin de büyük önemi vardır. Yabancı dil becerisi, takım çalışmasına yatkınlık, liderlik özellikleri ve teknolojiyi takip etme gibi yetkinlikler, iş hayatında başarıya ulaşmanın anahtarlarıdır. İyi bir iletişim kurabilen, farklı dillerdeki insanlarla iş yapabilen, teknolojiyi kullanabilen ve takım çalışmasına yatkın olan kişiler, kariyerlerinde daha başarılı olma şansına sahip olacaklardır.

Umarım bu yazım, kariyerinizi başarıya taşımanıza yardımcı olur. Başarılı bir kariyer için gereken unsurları anlamak ve uygulamak, hayatınızın her alanında size büyük fayda sağlayacaktır. Kendinize inanın, hedeflerinize odaklanın ve başarıya giden yolda emin adımlarla ilerleyin.

Sevgi ve saygılarımla.

a.noyan@ticaret.gov.tr

Mezunlarımızın Kariyer Adımları



Merhaba, ben Hakan Şahin. Daha lise yıllarında matematik öğretmenliği hayali ile başladığım serüven Gazi Üniversitesi Matematik bölümünü kazandığımda akademik bir yaşama evrildi. Üniversitenin ilk yıllarında ders alma şansına sahip olduğum Prof. Dr. Bahri TURAN ve Prof. Dr. Nurhayat İSPİR hocalarımızın sayesinde hedefim artık akademik hayatta ilerleyebilmek ve alanıma yeni katkılar sunabilmektir.

Bu yolda ilk olarak araştırma görevlisi olabilmek için yüksek bir ortalama, dil puanı ve ALES puanına ihtiyacım vardı. Ortalamamı yüksek tutmak için elimden geleni gayreti gösterdim ve 2010-2011 Eğitim Öğretim yılı Matematik bölüm birincisi olarak lisans hayatımı tamamladım. Yaklaşık 6 aylık bir dil kursu sürecinden sonra istediğim dil puanını da aldım ve Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı'na başvurudum. Neticede 2012 yılında Amasya Üniversitesi Matematik bölümünde araştırma görevlisi olarak çalışmaya başladım. Göreve başlamadan önce Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik anabilim dalında yüksek lisans eğitimine de başladım. Amasya Üniversitesi'ne atandığımda lisansüstü hayatımda çok önemli yeri olan bilgi ve tecrübelerinden faydalanma fırsatı bulduğum akademik babam olarak nitelendirdiğim Prof. Dr. A. Duran TÜRKÖĞLU ile tanıştım. Bir akademik dönem boyunca Amasya Üniversitesi'nde araştırma görevlisi olarak çalıştıktan sonra lisansüstü eğitimimi tamamlamak üzere Gazi Üniversitesi'ne 35. Madde kapsamında görevlendirildim. Bu süreçte Gazi Üniversitesi gibi Türkiye'nin güzide bir üniversitesinde çok değerli hocalarımla çalışma fırsatı buldum. Yine bu süreçte tanıştığım, çalışmaları ve vizyonu ile ufuk açan Prof. Dr. İshak ALTUN'un deneyim ve alandaki bilgisinden istifade etme şansım oldu. 2018 yılında tekrar Amasya Üniversitesi'ne döndüm. Doktora eğitimimi 2019 yılında tamamladıktan sonra 2022 yılına kadar yaklaşık 3 yıl Araştırma Görevlisi Doktor olarak çalıştım. 2022 yılı Mayıs ayında Bursa Teknik Üniversitesine Doktor Öğretim Üyesi olarak atandım ve aynı yıl eylül ayında Doçentlik unvanını aldım. Halen Bursa Teknik Üniversitesinde doçent olarak görev yapmaktayım.

Bu bölümde okuyan veya bölümü kazanmayı arzulayan genç kardeşlerime tavsiyem Matematiği sevmenizdir. Eğer severseniz size başarı kapıları sonuna kadar açılacaktır. Her bilim dalı kendi içinde derinlemesine incelendiğinde çok kompleks bir yapıya sahiptir. Dışarıdan Matematik bölümüne bakan bir kişi de aynı şeyi düşünecektir. Ancak eğer seviyorsanız ve öğrenmeyi istiyorsanız o zaman bu zorluk size keyif verir. Lisans hayatınıza başlarken olan alışma süreciniz ne kadar kısa sürerse yararınızadır. Bundan sonra yapmanız gereken Matematik'i sevmek ve onu anlamaya çalışmaktır.

Sözlerime son verirken üzerimde emeği olan bütün hocalarımı saygıyla selamlıyorum.

hakan.sahin@btu.edu.tr

Mezunlarımızın Kariyer Adımları



Merhaba, ben Gizem Arıkan Gürler. 2012 yılı Gazi Üniversitesi Biyoloji Bölümü mezunuyum. İngiliz menşeli bir danışmanlık firmasında Biyoçeşitlilik birimi yöneticisi olarak çalışıyorum. Mezun olacağım yıl kariyer planı açısından büyük kararsızlıklar yaşamıştım. Araştırmayı ve devamlı öğrenmeyi seven biri olarak akademik kariyerin bana uygun olduğunu düşündüm ve mezun olduğum yıl botanik anabilim dalında yüksek lisansa başladım.

Yüksek lisansım boyunca çeşitli TÜBİTAK projelerinde yer aldım ve bilimsel bitki ressamlığı yaptım. Bu süreçte dönemin büyük enerji yatırım projelerinden olan Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı Projesi (TANAP)'nde ekolog olarak çalışmaya başladım ve böylece inşaat ve enerji sektöründe biyoçeşitlilik yönetimi ile tanışmış oldum. Proje kapsamında inşaat öncesi ekolojik saha araştırmalarının yürütülmesi, kritik ekolojik alanlara yönelik yönetim planlarının hazırlanması, inşaat sürecinde ekolojik işlerin yönetimi ve restorasyon planlarının hazırlanması gibi çalışmalar yürüttüm. Bu çalışmalar genel olarak nesli tehlike altındaki bitki ve hayvan türlerinin korunması, önemli ekosistemlerin devamlılığının sağlanması gibi çalışmaları kapsamaktadır. Bu proje benim için diğer uluslararası finansmanlı projelerde görev almanın kapılarını aralamış oldu. Türkiye'de yürütülen uluslararası finansmanlı yatırım projelerinin bir çoğunda Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirme (ÇSED) Raporuna ek olarak ekolojik süreçlerin yönetimi için Biyoçeşitlilik Yönetim Planları oluşturulmaktadır. Bu planlar inşaat ve işletme faaliyetleri sırasında ekolojik çalışmaların yönetimine ve izlenmesine ilişkin öneri ve yönlendirmeler içermektedir. İnşaat faaliyetlerinin ekolojik yaşama verebileceği zararları önlemek ve/veya olumsuz etkilerini en aza indirmek amacıyla oluşturulmuş olan bu planların sahada uygulayıcıları biyologlardır. İnşaat faaliyetleri sırasında yürütülecek olan çalışmaların doğa koruma perspektifinde yürütülmesinde görev alan biyologlar genellikle ekolog ya da biyoçeşitlilik uzmanı ünvanını kullanarak görev alırlar. Ekolog olarak inşaat sektöründeki deneyimlerime Çanakkale Köprüsü ve Otoyolu Projesi'nde devam ettim. Bu süreçte mesleki olarak kendimi geliştirmek amacıyla yurtdışında yapılan örnek çalışmaları takip ettim ve dil becerilerimi geliştirmeye odaklandım. Şantiyelerde geçen yıllar sonrasında sektörün danışmanlık tarafına geçerek Fransız menşeli bir nükleer enerji firmasında biyoçeşitlilik uzmanı olarak çalışmaya başladım ve hem Türkiye hem yurtdışındaki çeşitli projelerin ekolojik etki değerlendirmelerinde görev aldım. Ardından Dünyanın en büyük danışmanlık firmalarından biri olan İngiliz menşeli bir danışmanlık firmasına geçtim. Ayrıca Gazi Üniversitesi Biyoloji Bölümünde doktora eğitimime devam etmekteyim. Bu şekilde bahsedildiğinde her şey tıkr tıkr yolunda gitmiş ve kariyer basamakları kolaylıkla tırmanılmış gibi gözükse de her işte olduğu gibi büyük zorluklar çektiğimi de ayrıca belirtmek isterim. Örneğin şantiyelerde geçen yılların sabah altıbuçukta başlayan mesailerle geçmesi ve sıklıkla günde 15 saate varan mesailer olması gibi. Sabrın, azmin, tutkunun getirdiği başarıya giden bir yoldur bu aynı zamanda. O nedenle sizlere verebileceğim en büyük tavsiye sabırdır diyebilirim zira hızın zaman kazandırdığı bir yanılsamadır. Sabırla yürüyerek hedefinize doğru ilerlerken sınırlarınızı zorlamaktan çekinmeyin. Sınırlar, zorlamadan genişlemez. Kendinize ve yol göstericilere sorular sormaktan, cevaplar aramaktan çekinmeyin.

Sevgi ve Saygılarımla,

Gizem.ArıkanGurler@mottmac.com

kgarikan@gmail.com

Prof. Dr. Bülent ALTUNKAYNAK Anısına



Fakültemiz İstatistik Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Bülent ALTUNKAYNAK**'ın, 22 Ekim 2022 tarihinde vefatını derin üzüntüyle öğrendik. 23 Ekim 2022 Pazar günü saat 11.30'da Prof. Dr. Bülent ALTUNKAYNAK için Üniversitemiz Rektörlük Binası önünde tören düzenlendi.



Doç. Dr. Filiz Kardiye'nin kaleminden,

Prof. Dr. Bülent ALTUNKAYNAK 5 Nisan 1973'de dünyaya gelmiştir. İlk, orta ve lise öğrenimini Ankara'da tamamlayan Altunkaynak, 1999 yılında Gazi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi İstatistik Bölümünden mezun olmuştur. Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İstatistik Anabilim dalında tamamlamış olup, 2000 yılından itibaren Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi İstatistik Bölümünde öğretim üyesi olarak görev yapmıştır. Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi, Ekonometri, Yöneylem, İstatistik, Algoritmalar, Biyoenformatik, Veri tabanı ve Veri Yapıları, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Evrimsel Hesaplama, En iyileme Kuramı ve Yöntemleri, Kalite Kontrolü, Karar Kuramı alanlarında araştırmalar yapan Altunkaynak'ın çok sayıda bilimsel yayın ve kitabı bulunmaktadır. Başarılı bir bilim insanı, iyi bir eğitmen olan meslektaşımızı özlemle anıyoruz.

22 Ekim 2022 tarihinde kaybettiğimiz meslektaşımız eserleri ve kişiliği ile unutulmayacak ve hep aramızda olacaktır, sevgi ve özlemle...

Fakültemiz Öğretim Üyelerimiz ve Öğrencilerimizin Tübitak 1001, 1002, 1004, 2209A kapsamında 2022 yılında 27 adet proje kabul edilmiş olup, kabul edilen projeler aşağıda listelenmiştir.

Öğretim Üyesi	Projenin Adı
Prof. Dr. Aliye ALAYLI ALTUNDAŞ	Purin Benzeri 1,2,3-Triazolopiridazinon/1,2,3-Triazolopiridazinotiyon Hibrit Yapıların Sentezi, Antikanser Özelliklerinin ve Apoptotik Etki Mekanizmalarının İncelenmesi
Prof. Dr. Gökhan DEMİREL	Biyoesinlenilmiş Fonksiyonel Malzemelerin Geliştirilmesi
Prof. Dr. Deniz YÜZBAŞIOĞLU	Tetrazolato Ligandı ve Platin Kompleksinin in siliko Yaklaşım ve in vitro Genotoksisite Yöntemleriyle Preklinik Güvenliliğinin Değerlendirilmesi
Doç. Dr. Burcu AYDINER	Donör- π -Akseptör- π -Donör (D- π -A- π -D) Sistemine Sahip 2-indanon temelli yeni NIR boyar maddelerinin Sentezi, Fotofiziksel, NLO ve Kemosensör Özelliklerinin İncelenmesi

Prof. Dr. Mehmet Akif BAKIR İstatistik Bölümü	Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Sosyal Yardımlar Genel Müdürlüğü Türkiye'deki Mülteciler için Mali Yardım Programı (FRIT) Koordinatörlüğü ile Üniversitemiz Sosyal Hizmet Çalışmaları ve Araştırma Merkezi arasında imzalanmış olan Y-ŞEY Projesi Kapsamındaki Mülteci Çocukların Okullaşması İle İlgili Araştırma Projesinde Araştırmacı
--	--

**2209A Tubitak Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri'ne Başvurarak
Desteklenmesine Karar Verilen Fakülte Öğrencilerimizin Projeleri**

Öğrenci	Danışman	Projenin Adı
Melisa YURTOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Meryem Burcu KÜLAHCI	Endemik Achillea Ketenoglui H.Duman Bitki Özütünün Antimikrobiyal, Biyofilm İnhibisyonu, Biyofilm Giderimi Ve Anti Quorum Sensing Özelliklerinin Belirlenmesi
Derya ERBİL	Dr. Öğr. Üyesi Betül AYDIN	Sucuk ve Tarhanadan İzole Edilen Laktik Asit Bakterilerinin ve Bunlara Ait Postbiyotik ve Paraprobiyotiklerin Dış Çürüğüne Neden Olan Mikroorganizmalar Üzerindeki Etkisi
Yusuf KARAK	Prof. Dr. Leyla AÇIK	Gıda Katkı Maddelerinin Çeşitli Fermente Gıdalarda Bulunan Laktik Asit Bakterileri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması
Damla COŞGUNGÖN ÜL	Prof. Dr. H. Hasan ÖRKÇÜ	Rüzgâr Enerjisi Tahmininde Uygun Olasılık Dağılımının Belirlenmesi ve Web Uygulamasının Geliştirilmesi
Sedanur GEÇGEL	Prof. Dr. H. Hasan ÖRKÇÜ	Makine Öğrenmesi ve Veri Zarflama Analizi Yöntemleriyle Devlet Üniversitelerinin Performanslarının İncelenmesi
Hasan Berk KÖŞMEN	Prof. Dr. Bülent ALTUNKAYN AK	Makine Öğrenmesine Dayalı Düzenleştirme Yöntemleri İle Bitcoin Fiyat Getirisinin Tahmini
Mücahit Talha EMLİK	Doç. Dr. Necla GÜNDÜZ	Sağlam İstatistiklere Dayalı Lojistik Regresyon Analizi İle Sporcuların Bazı Performans Ölçümlerine Göre Sınıflandırılması ve Bir Simülasyon Çalışması.
Tuğçe YILMAZ	Prof. Dr. Servet ÇETE	Yeni Sentezlenmiş Sülfonil Hidrazon Türevlerinin Asetilkolinesteraz ve Bütirilkolinesteraz Aktiviteleri Üzerine, İnhibisyon Türünün Belirlenmesi
Ece ÖZKALAN	Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL	Tarımsal Sanayi Atıklarından Elektrik Alan Duyarlı Akıllı Akışkan Eldesi

2209A Tubitak Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri'ne Başvurarak Desteklenmesine Karar Verilen Fakülte Öğrencilerimizin Projeleri

Öğrenci	Danışman	Proje Adı
Yiğit ŞENCEOL	Prof. Dr. Serkan YAVUZ	Antitussif Aktivite Gösterebilecek 1,2,4-Oksadiazol Türevi Yeni Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Spektroskopik Yöntemlerle Aydınlatılması
İrem İSLAM	Prof. Dr. Serkan YAVUZ	Boya Duyarlı Güneş Pillerinde Kullanılabilecek Aza-Bodipy Çekirdeği İçeren Yeni Boyar Maddelerin Sentezi ve Fotovoltaik Performanslarının Belirlenmesi
Bengisu METE	Prof. Dr. Fatma ARSLAN	Yeşil Sentez ile Kahve Telvesinden Gümüş Nanopartikül Sentezi ve Glukoz Biyosensörü Uygulaması
Neslihan Eda ÇAĞLAR	Doç. Dr. Hamdi ÖZKAN	Kolon Kanseri Türüne Özgü Anti Kanser Aktivite Potansiyeline Sahip Yeni Norkantarimit Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Admet ve Docking Çalışması
Canan TIRAŞ	Prof. Dr. Ali DİŞLİ	Alzheimer Hastalığında Kullanılabilecek Valproik Asidin Biyoizosteri Yeni Tetrazol Türevlerinin Sentezi ve Yapıların Aydınlatılması
Melis Buse BULUT	Arş. Gör. Nüveyre CANBOLAT	Yeni Nesil Sulfonilüre Herbisitlerin Sentezi ve Herbisidal Etkilerinin İncelenmesi
Zeynep TARCAN	Prof. Dr. Mediha ÖRKCÜ	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Öğrencilerinin Bazı Temel Analiz Dersi Kazanımlarının İncelenmesi

2209A Tubitak Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri'ne Başvurarak Desteklenmesine Karar Verilen Fakülte Öğrencilerimizin Projeleri

Öğrenci	Danışman	Proje Adı
Gizem ŞİMŞEK	Prof. Dr. Ercan ALTINIŞIK	Matlab'da Sayılar Teorisi Uygulamaları
Verdanur KAPLAN	Dr. Öğr. Üyesi Şule Yüksel GÜNGÖR	Maksimum-Çarpım Rasyonel Tip Bernstein Operatörlerinin Yaklaşım Özellikleri
Yasin TANYERİ	Doç. Dr. Aytekin Bayram ÇIBIK	Türkçe Arayüzlü Nümerik Analiz Hesaplama ve Eğitim Modülü
Duygu DURDAĞI	Prof. Dr. Bayram ÇEKİM	Kosinüs ve Sinüs Hermite Tabanlı Appell Polinomları ve Özellikleri
Mehtap KEKLİK	Doç. Dr. Fikriye Nuray YILMAZ	Kızamık Hastalığının Aşı Faktörü Etkisinde Kontrol Problemi ve Nümerik Çözümü
Fatma Nur AYGÜL	Dr. Öğr. Üyesi Gül ÖZKAN KIZILIRMAK	Grafların Tamsayı Dizilerine Uygulaması
Sümeyye ÇELİK	Dr. Öğr. Üyesi Ferhan ŞOLA ERDURAN	Topolojiye Farklı Bir Yaklaşım: Lisans Öğrencileri Oynasın Da Öğrensın

Çağla ÖZCAN	Prof. Dr. Belma ASLIM	Hydnum Repandum Ve Amanita Vaginata Mantarlarından Elde Edilen Ekstraktların Kolorektal Ve Servikal Kanserlerdeki Ölüm Yolakları Üzerindeki Etkisinin Araştırılması
Ahu Melek BEKTAŞ	Dr. Öğr. Üyesi M. Burcu KÜLAHÇI	Endemik Thymus Leucostomus Bitkisinin Ultrasonik Ekstraksiyon Yöntemiyle Elde Edilen Yaprak Ve Sap Özütlerinin, Antimikrobiyal Biyofilm İnhibisyonu, Biyofilm Giderimi Ve Anti-Quorum Sensing Aktivitelerinin Belirlenmesi
Tuğba ŞAHİN	Öğr. Gör. Dr. Berat ÇINAR ACAR	Beta-Glukandan Selenyum Nanopartikül Sentezi, Karakterizasyonu Ve Antibiyofilm Ajanı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması
İlknur Zeynep AKKAYA	Prof. Dr. Belma ALSIM	Hydnum Repandum Ve Amanita Vaginata Mantar Türlerinden Yeşil Nanoteknoloji Yaklaşımı İle Nanomalzeme Elde Edilmesi Ve Nöroprotektif Etkisinin Araştırılması

**2209A Tubitak Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri'ne Başvurarak
Desteklenmesine Karar Verilen Fakülte Öğrencilerimizin Projeleri**

Öğrenci	Danışman	Proje Adı
Rania ÖZDEMİR	Prof. Dr. Belma ASLIM	Nörodejeneratif Hastalıklarda İlaç Taşıyıcı Biyomalzeme Olarak Maya Kaynaklı Ekzopolisakkaritlerin (Eps?Lerin) Araştırılması Maya Postbiyotiğinden Selenyum Nanopartikülün Sentezi, Karakterizasyonu, Biyolojik Aktiviteleri (Antimikrobiyal Aktivite Ve Antioksidan Aktivite) Ve Kanatlı Hayvanlarda Besin Takviyesi Olarak Kullanılabilirliği
Alper Can TAŞKIN	Prof. Dr. Zehranur YÜKSEKDAĞ	Ankara İlindeki Üniversite Kampüslerinde Chiroptera (Yarasa) Tespiti
Zeynep Buse BAHTİYAR	Prof. Dr. Abdullah HASBENLİ	2,4 Dinitrofenol Kullanımının Erkek Ve Dişi Üreme Sistemindeki Etkisi: Dost Mu Düşman mı? Salix Babylonica?Nın Kabuk Özütü Kullanılarak Gümüş Nanopartiküllerin Sentezlenmesi Ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması
Melisa ALTUN	Prof. Dr. Şule COŞKUN CEVHER	Denizlerimizde Yüzen Güneş Panellerinin Verimlilik Çalışması
Erdem AÇIK	Prof. Dr. Leyla AÇIK	Metal Katkılı Niti Alaşımların Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi
Zeynep KİRAZ	Doç. Dr. Yunus ÖZEN	
Berfin SAĞIR	Prof. Dr. Yıldırım AYDOĞDU	

Emircan TURGUT	Prof. Dr. Sefer Bora LİŞESİVDİN	İki-Boyutlu Karbon Allotropu Olan Kagome Grafende Mekanik Zorlanmanın Elektronik Özelliklere Etkisi İncelemeleri
Mehmet Tuğrul KOCAELİ	Prof. Dr. Beyza LİŞESİVDİN	Kagome Örgülü Grafen Monotabakasının Manyetik Katkı İndüklü Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi
Fatih KOÇAKER	Prof. Dr. Ayşe AYDOĞDU	Bor Katkılı Metal Oksit Bileşiklerin Elektriksel Ve Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi.
Furkan ÖKSÜZ	Doç. Dr. Filiz KARDİYEN	Seçme-Yerleştirme Sınavlarına Yönelik Uygulanan Deneme Sınavları İçin Yeni Bir Bireysel Ve Karşılaştırmalı Takip Yazılımı

2209A Tubitak Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri'ne Başvurarak Desteklenmesine Karar Verilen Fakülte Öğrencilerimizin Projeleri

Öğrenci	Danışman	Proje Adı
Ayşe Rabia YILDIRIM	Doç. Dr. Üyesi Deniz ÖZONUR	Müşteri İlişkileri Yönetimi İçin İç-İçe Tasarım Modeli Ve Rfm Analizi: Perakende Sektöründe Bir Uygulama
Lina KIRAN	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tül Kübra AKDUR	Ankara İlinde Trafik Kaza Sayılarının Regresyon Ve Karar Ağacı Yöntemleri İle Modellenmesi
Serkan AYDIN	Prof. Dr. Yılmaz YILDIRIR	Kanserler İçin Uygulanan Bor Nötron Yakalama Tedavisinde (Bnct) Kullanılma Potansiyeli Olan Yeni Bir Bor Bileşiğinin Sentezi
Lalsu YEYSİN	Prof. Dr. Servet ÇETE	Biyosensör Uygulamalarında, Schiff Bazı İçeren Mose2 İle Dop Edilmiş Grafen Esaslı Yeni Arayüzeylerin (Alt Taş) Hazırlanması
Anisa Nur HİDAYEH	Prof. Dr. Servet ÇETE	P-Dimetilaminosinnamaldehit Tabanlı Schiff Bazlarının Sentezi, Grafen, Wse2 Ve Tise2 Nano Yapılar İle Yeni Oluşturan Ara Yüzeylerin İletkenlik Ve Yapısal Özelliklerinin Araştırılması
Seda ÇAKIR	Prof. Dr. Nurşen SARI	Piperazin İskeletli İki Yeni Schiff Bazı Ve Onların Pt(I ₁) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Dna Etkileşimlerinin Spektrofotometrik İncelenmesi

FAKÜLTEMİZDE AKADEMİK PERFORMANSLARIMIZ

Fakültemiz Bölümlerinde Yayımlanmış Makale Sayıları

		Fakülte	Biyoloji	Fizik	İstatistik	Kimya	Matematik
Toplam Makale Sayısı		376	126	108	29	60	53
İndeks Türü Açısından Makale Sayısı	SCI - SCI Exp. SSCI - AHCI	266	63	102	19	53	29
	Diğer	110	63	6	10	7	24
Kartil (Quartile) Değeri Açısından Makale Sayısı	Q1	54	11	15	1	17	10
	Q2	82	13	41	4	16	8
	Q3	77	14	33	9	14	7
	Q4	48	25	9	5	6	3

Fakültemiz Bölümlerinde Yayımlanmış Kitap, Kitap Bölümü Ve Diğer Yayın Sayıları

Bölümler	Toplam Yayın Sayısı	Makale	Kitap	Kitap Bölümü	Bildiri	Diğer Yayınlar
Biyoloji	190	126	1	9	53	1
Fizik	158	108	-	4	46	-
İstatistik	38	29	-	-	9	-
Kimya	102	60	-	-	41	1
Matematik	67	53	1	-	12	1
Genel Toplam	555	376	2	13	161	3

Projelerimiz

Toplam Proje Sayısı		Fakülte	Biyoloji	Fizik	İstatistik	Kimya	Matematik
Proje Türü Açısından Proje Sayısı	TÜBİTAK	26	9	7	1	8	1
	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje	112	48	32	-	31	1
	Dış Kaynaklı Proje	49	19	13	1	12	4
Ulusal/Ülusal Kapsam Açısından Proje Sayısı	Ulusal	150	60	44	1	43	2
	Uluslararası	11	7	1	-	-	3

URAP (University Ranking by Academic Performance)a Göre Fakültemiz Bölümlerinin Performansı

Her yıl Türkiye ve dünya üniversite sıralamalarını yapan URAP (University Ranking by Academic Performance) Araştırma Laboratuvarının araştırmaları sonucunda, Gazi Üniversitesi Fen Fakültesinin akademik performansı diğer üniversitelerle karşılaştırıldığında ilk 10 sıralamasında yer almıştır.



URAP 2021-2022
DÜNYA ALAN SIRALAMASI SONUÇLARI

Dünya üniversitelerini belirli ölçütlere göre uluslararası platformda derecelendiren ve ODTÜ bünyesinde faaliyet gösteren URAP kuruluşu, 78 farklı alanı dikkate alarak gerçekleştirdiği 2021-2022 Dünya Alan Sıralama sonuçlarını açıkladı.

Gazi Üniversitesi 15 farklı alanda derecelendirilerek büyük bir başarıya imza attı.

Üniversitemiz Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Enerji ve Eğitim alanlarında Türkiye'de ilk 3'te yer aldı.

Gazi Üniversitesi'nin başarısı

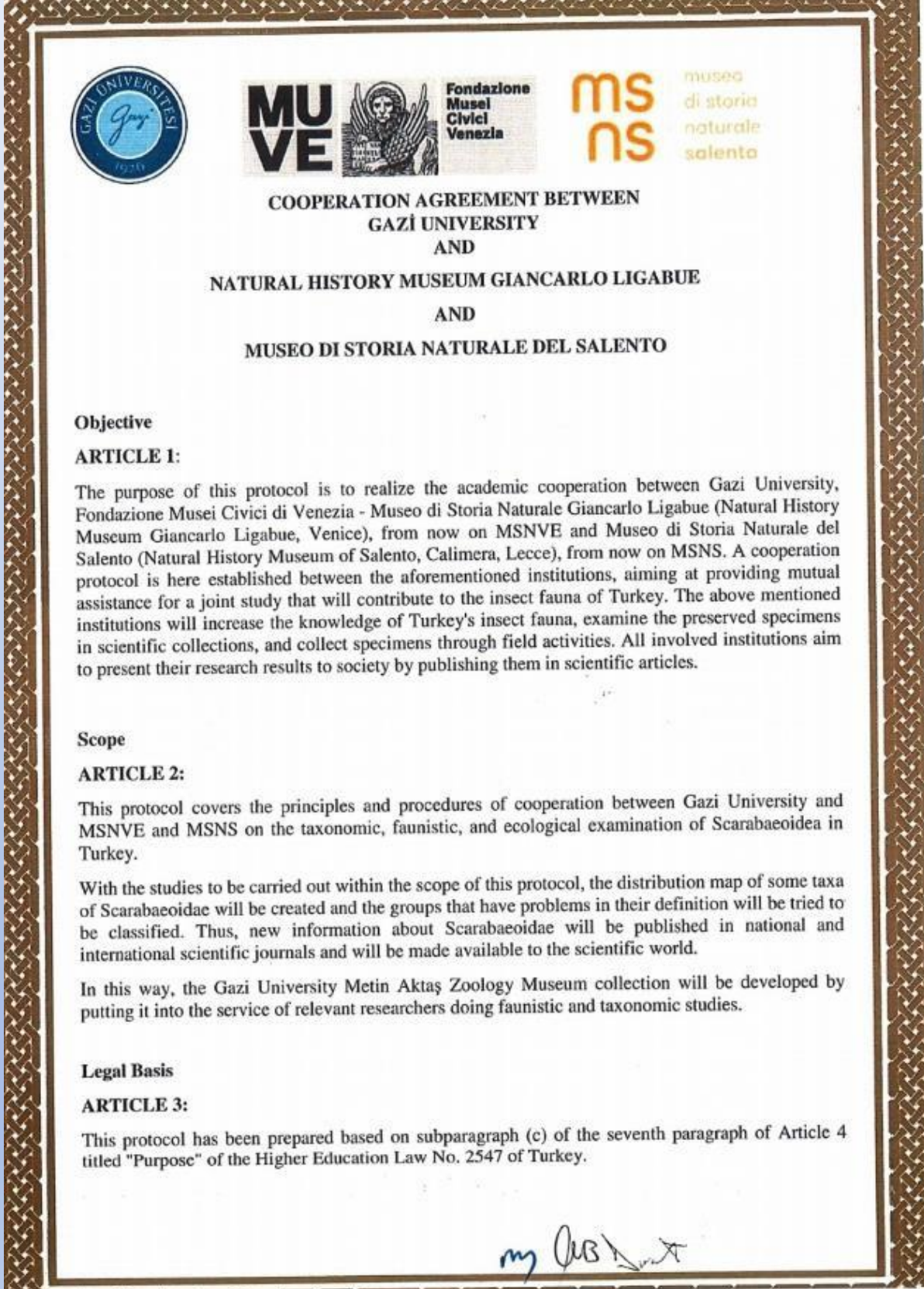
URAP sıralamalarında makale ve atıf ölçütleri doğrultusunda güvenilir veri kaynağı olarak kabul edilen "Clarivate Analytics InCites" tarafından ilan edilen veriler kullanılmaktadır. Türkiye'de faaliyet gösteren toplam 208 yükseköğretim kurumu arasında yalnızca 83 üniversite URAP ölçütlerinde başarılı olarak en az 1 alanda derecelendirilmiştir. Alanlara göre Türkiye'de derecelendirilen toplam üniversite sayısı ve bu üniversiteler arasında Gazi Üniversitesi'nin başarısı yandaki tabloda ifade edilmiştir.

Alan	Türkiye	
	Derece	Toplam
Tıp ve Sağlık Bilimleri	8	78
Kimya Bilimleri	6	32
Mühendislik	4	36
Teknoloji	4	27
Biyoloji Bilimleri	7	25
Matematik Bilimleri	8	14
Fizik Bilimleri	8	14
Malzeme Mühendisliği	4	14
Cerrahi Bilimler	10	12
Makina Mühendisliği	3	10
Elektrik Elektronik Mühendisliği	5	10
Kimya Mühendisliği	3	10
Eczacılık	4	6
Enerji	3	4
Eğitim	3	4

Alan	Türkiye	
	Derece	Toplam Üniversite Sayısı
Kimya Bilimleri	6	32
Biyoloji Bilimleri	7	25
Matematik Bilimleri	8	14
Fizik Bilimleri	8	14

İş Birliği Protokollerimiz

Prof. Dr. Metin Aktař Zooloji Müzesi ile Natural History Museum of Venice Giancarlo Ligabue arasında iş birliği protokolü imzalanmıştır.



Törenlerimiz

Fakültemiz Kimya Bölümü tarafından “Önlük Giyme Töreni” gerçekleştirildi.

Fakültemiz Kimya Bölümü tarafından 1. Sınıf öğrencileri için **MAD Parfüm Kozmetik Sanayi ve Ticaret A.Ş.** sponsorluğunda 16 Aralık 2022 tarihinde saat 14.30’da 75. Yıl Konferans Salonunda Kimya ailesine yeni katılan öğrencilerde bir farkındalık oluşturma ve meslek aidiyetlerini güçlendirme amacıyla gelenekselleştirilen “Önlük Giyme Töreni” yapılmıştır.



Moderatörlüğünü Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL’ un yaptığı, Öğr. Gör. Kübra ÖZKAN HÜKÜM ve Arş. Gör. Görkem LİMAN’ın da görev aldığı törende Kimya Bölüm Başkanı Sayın Prof. Dr. Ali DİŞLİ açılış konuşmasını yaptıktan sonra Fakülte Dekanı Sayın Prof. Dr. Suat KIYAK konuşmalarını gerçekleştirmişlerdir.

Etkinliğe sponsor olan ve aynı zamanda 36 Kimya Bölümü öğrencisine burs desteği sağlayan MAD Parfüm Kozmetik Sanayi Anonim Şirketine yetkililere teşekkür belgesi ve teşekkür plaketi takdimi Fakülte Dekanımız ve Bölüm Başkanımız tarafından yapılmıştır.

Büyük bir heyecan ve katılım ile gerçekleşen, kimyager mesleği ile özdeşleşen önlük giyme töreni Kimya Bölümü değerli Öğretim Üyeleri tarafından öğrencilere beyaz önlük giydirmeye törenini gerçekleştirmiştir



Tubitak Olimpiyatlarındaki Başarılarımız

Biyoloji bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Leyla Açık'ın Akademik Komite Başkanlığı'nı yürüttüğü TÜBİTAK Biyoloji Olimpiyat Milli Takımı, Ermenistan-Erivan'da 64 ülkenin katılımı ile düzenlenen 33. Uluslararası Biyoloji Olimpiyatları'nda 2 altın, 1 gümüş ve 1 bronz madalya kazanarak başarı elde etmiştir.



2022 yılı en başarılı doktora tezlerine verilen ödüllerden ikisi fakültemizde



Gazi Üniversitesi 96. Yıl En Başarılı Doktora Tez Ödülleri Yarışmasında, Fen Bilimleri alanında Fakültemiz Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Belma ASLIM danışmanlığında; “Stres Koşullarının Bazı Mikroalg Türlerinde Lipit Verimine Ve Triaçilgliserol (TAG) İçeriğine Etkisinin Gen Ekspresyon Düzeyinde Ortaya Konulması ve Yağ Asidi Profili ile İlişkili Biyodizel Kalitesinin Araştırılması” başlıklı tez çalışmasıyla, **Dr. Enver Ersoy ANDEDEN** 1.lik,

“Amiloid Beta 1-42 İle Sh-Sy5y Nöroblastoma Hücrelerinde Oluşturulan Alzheimer Hastalığı Modelinde Probiyotik Kaynaklı Ekzopolisakkaritlerin Nörokoruyucu Etkilerinin Araştırılması“ tez çalışmasıyla da **Dr. Seda ŞİRİN** 3. olarak 2022 yılı en başarılı doktora tez ödülünü layık görmüşlerdir.”



Fakültemizde Açılış Programı ve Tanışma Etkinliği düzenlendi.



2022-2023 eğitim-öğretim yılı açılışı münasebetiyle 29 Eylül 2022 tarihinde Fakültemiz ön bahçesinde 14:00-16:00 saatleri arasında Dekan Prof. Dr. Suat KIYAK'ın, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. H.Hasan ÖRKCÜ, Prof. Dr. Elif LOĞOĞLU ile akademik ve idari personelimizin ve yeni kayıt yapan öğrencilerimizin katılımlarıyla Açılış Programı ve Tanışma Etkinliği düzenlenmiştir.



Bilgilendirme Toplantılarımız

Biyoloji bölümü öğretim üyelerinden ve aynı zamanda Sosyal İşler Kurum Koordinatörü olan Prof. Dr. Selami Candan'ın da katılımları ile Gazi Üniversitesi Kalite Komisyonu öğrencilerimiz ile bir araya gelerek "İç Kalite Güvencesi Sistemine Öğrenci Katılımı" konulu çevrimiçi bilgilendirme toplantısını gerçekleştirmiştir.



Dekanımız Prof. Dr. Suat KİYAK ve Dekan Yardımcımız Prof. Dr. Elif LOĞOĞLU tarafından Kurumsal Akreditasyon Programı Hakkında Bilgilendirme Sunumu yapıldı.

GAZİ FEN
Gazi Fen

Ceren Tayran
Ceren Tayran

Prof.Dr. Suat KİYAK
Prof.Dr. Suat KİYAK

H. Hasan ÖRKÜ
H. Hasan ÖRKÜ

Prof.Dr.Suat KİYAK
Prof.Dr.Suat KİYAK

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
KALİTE KOMİSYONU

Yükseköğretim Kalite Kurulu

Yükseköğretim Kalite Kurulu - YÖKAK

Yükseköğretim Kalite Kurulu;

- ✓ Yükseköğretim kurumlarının eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri ile idari hizmetlerinin kalite düzeylerine ilişkin ulusal ve uluslararası kalite standartlarına göre değerlendirmeler yapar
- ✓ İç ve dış kalite güvencesi, akreditasyon süreçleri ve bağımsız dış değerlendirme kurumlarının yetkilendirilmesi süreçlerini yürütür
- ✓ İdari ve mali **özerkliğe** sahip kamu tüzel kişiliğini haiz ve özel bütçeli bir kuruluştur.

Yükseköğretim Kalite Kurulunun temel görevleri;

- ✓ Yükseköğretim kurumlarının **dış değerlendirmesini** yapmak
- ✓ Akreditasyon kuruluşlarının **yetkilendirilmesi ve tanınması** süreçlerini yürütmek
- ✓ Yükseköğretim kurumlarında kalite güvencesi kültürünün içselleştirilmesi ve yaygınlaştırılmasını sağlamaktır

Yükseköğretim Kalite Kurulu Teşkilat Şeması

```
graph TD
    YKK[Yükseköğretim Kalite Kurulu] --- B[Başkan]
    YKK --- DK[Danışma Kurulu]
    B --- K[Komisyonlar]
    B --- BY[Başkan Yardımcısı]
    B --- GS[Genel Sekreter]
    GS --- KOD[Kurumsal Dış Değerlendirme ve Dış Değerlendirmeye Kuruluşların Tesisi Birimi]
    GS --- TPI[Tanımlan ve Paydaş Bakışları Birimi]
    GS --- YHB[Yükseköğretim Hizmetleri Birimi]
```

2/27

Bilgilendirme Toplantılarımız

YÖKAK Değerlendirme Süreci Bilgilendirme Toplantısı

Rektör Yardımcımız/ Kalite Komisyonu Başkan Vekili Prof. Dr. Ramazan BAYINDIR ve Kalite Komisyonu Birim Danışman Üyesi/Kariyer Planlama Uygulama ve



Araştırma Merkezi (KAPUM) Müdürü Prof. Dr. Demet H. SOMUNCUOĞLU ÖZERBAŞ, Üniversitemizin Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) değerlendirme süreci hakkında bilgilendirme ve istişarelerde bulunmak üzere 08.08.2022 tarihinde Fakültemize ziyaret gerçekleştirmiştir.

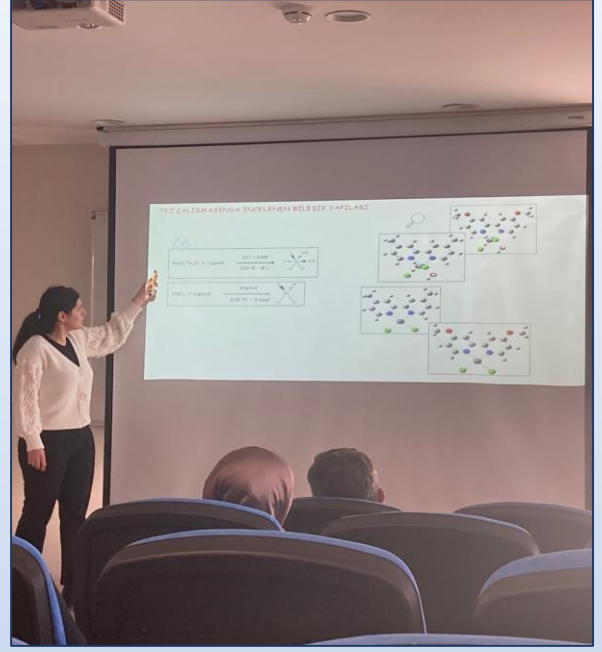
Doktora Tez Savunma Seminerlerimiz

Doktora tez savunma seminer sunumları kapsamında 20.12.2022 tarihinde ve saat 15:00'te doktora öğrencimiz Meryem ALP tarafından "Bazı İlaç Moleküllerinin Teorik Ve Deneysel Titreşimsel Spektroskopisi Çalışması" isimli seminer verilmiştir.

Sevgi AKSOY "Hipotez Testlerinde Genelleştirilmiş P Değeri Yöntemleri" başlıklı doktora tezinin savunması 09 / 02 / 2022 tarihinde yapmıştır.

Gözde KUBAT " Myeloproliferatif Tanılı Hastalarda Kemik İliği ve Periferik Kanda Saptanan Hücrelerin İstatistik Analiz Sonuçlarının Genetik Test Seçiminde Modelleme Potansiyeli " başlıklı doktora tezinin savunması 07 / 07 / 2022 yapmıştır.

Mihraç KÜPELİ "Ağ Örgülü Veri Zarflama Analizi " başlıklı doktora tezinin savunması 16 /08/2022 tarihinde yapmıştır.



Doktora tez savunma seminer sunumları kapsamında 21.12.2022 tarihinde doktora öğrencimiz Nagehan AKBAŞ tarafından "Sodyum Borhidrürden Hidrojen Üretimi İçin Katı Katalizör Etkilerinin İncelenmesi" isimli seminer verilmiştir.

21.12.2022 tarihinde doktora öğrencimiz Ceyhun KÜÇÜK tarafından "Biyolojik Aktif Ligand Ve Bileşiklerinin Deneysel Ve Teorik Titreşimsel Spektroskopik Çalışması" isimli seminer verilmiştir.



Farah EN-NAKRA " Flavonoidlerle Modifiye Edilmiş Elektrotların Karakterizasyonu, Elektrokimyasal Davranışı Ve Analitik Uygulaması" başlıklı doktora tez savunmasını yapmıştır.

Sevda AKAY SAZAKLIOĞLU " Kâğıt Tabanlı Elektrotlar Kullanılarak Biyolojik Materyallerin İmpidimetrik Analiz Yöntemi İle Tayını " başlıklı doktora tez savunmasını yapmıştır.

Fakültemizde Yapılan Bilimsel Etkinliklerimiz



Fizik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Şemsettin ALTINDAL tarafından 75. Yıl Konferans Salonunda yüz yüze hem ve çevrimiçi olarak zoom üzerinden 22-24 Eylül 2022 tarihleri arasında akademisyen ve öğrencilere yönelik *9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2022) (9. Uluslararası Yeni Nesil Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Kongresi)* isimli uluslararası kongre düzenlenmiştir.



Fakültemiz tarafından 27.09.2022 tarihinde saat 10.30'da İstatistik Bölümü Arş. Gör. Atacan ERDİŞ'in sunumuyla "Öğrenci Bilgi Sistemindeki Bağlı ve Mutlak Değerlendirme Yöntemleri" konulu çevrimiçi etkinlik düzenlenmiştir.

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
1926
FEN FAKÜLTESİ ETKİNLİKLERİ

Konuşmacı
Arş. Gör. Atacan ERDİŞ
Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi
İstatistik Bölümü

Öğrenci Bilgi Sistemindeki
Bağlı ve Mutlak
Değerlendirme Yöntemleri

27 Eylül 2022 Salı / Saat 10:30
Zoom
Toplantı Kodu: 992 6438 3917 / Şifre: 432129

Bilimsel Etkinliklerimiz

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ

The effect of intrinsic point defects vacancy on the surface of single-layer Cu₂WS₄, catalytic and electronic properties: from DFT calculations
konulu seminer

 Tlemcen Üniversitesi Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Tarik QUAHRANI



Yer : Fen Fakültesi
Prof.Dr.Atilla ÖZMEN
Seminer Salonu

Tarih : 06.12.2022
Saat : 14.00

05.12.2022 ve 08.12.2022 tarihleri arasında Cezayir Tlemcen Üniversitesi - Teorik Fizik Laboratuvarında çalışan Prof. Dr. Tarik QUAHRANI ve Dr. Chewki OUGHERB bilimsel ziyaret ve işbirliği amaçlı Fizik bölümünü öğretim üyesi Prof. Dr. Yasemin ÇİFTÇİ'nin davetiyle bölümümüzü ziyarete gelmiştir. Kendisi tarafından 06.12.2022 tarihinde saat 14.00'da Fizik Bölümü Prof. Dr. Atilla ÖZMEN Seminer salonunda "The effect of intrinsic point defects vacancy on the surface of single-layer Cu₂WS₄, catalytic and electronic properties: from DFT calculations" başlıklı seminer verilmiştir.



09.12.2022 tarihi ve saat 14.00'da Fizik Bölümü Prof. Dr. Atilla ÖZMEN Seminer Salonu'nda bölümümüz öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi Esra ERBİLEN TANRIKULU tarafından "Zn Katkılı Organik Polimer (PVA) Arayüzlü Schottky Yapısının Elektriksel Özellikleri ve Negatif Kapasitansı Üzerindeki Foton ile Uyarılma Etkilerinin İncelenmesi" isimli seminer verilmiştir.



23.12.2022 tarihi ve saat 14.00'da Fizik Bölümü Prof. Dr. Atilla ÖZMEN Seminer Salonu'nda bölümümüz öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi Ali Emre GENÇ tarafından "Oksijen ile fonksiyonelleştirilmiş Manganez gömülü Mn-N-O katmanının NO₂ gazı üzerine aktivitesi" isimli seminer verilmiştir.

Bilimsel Etkinliklerimiz

G.Ü.FEN FAKÜLTESİ

Konferans

ÖĞRETİM ELEMANLARININ PEDAGOJİK YETKİNLİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ

Prof. Dr. Mehmet TAŞPINAR

Gazi Üniv. Gazi Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü

28 Eylül 2022 Çarşamba Saat: 20.30

TOPLANTI KODU: 993 5795 0567

ŞİFRE:437787

www.fen.gazi.edu.tr

Fakültemiz tarafından 28.09.2022 tarihinde saat 20.30'da Üniversitemiz Gazi Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet TAŞPINAR'ın sunumuyla "Öğretim Elemanlarının Pedagojik Yetkinliklerinin Geliştirilmesi" konulu çevrimiçi konferans düzenlenmiştir.

KAPUM Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi

Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümü
Kariyer Buluşmaları Kapsamında Seminer

MEDİKAL FİZİK

Beyin Ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Özlem DAĞLI

Moderatör Doç. Dr. İlknur KARS DURUKAN

Zoom Toplantı Kimliği: 916 4598 2966 Parola: 519136

Yer: Fen Fakültesi 75.Yıl Konferans Salonu | Tarih: 29.11.2022 Saat: 13.30

Fizik Bölüm Başkanlığı tarafından **29 Kasım 2022** tarihinde saat 13:30'da 75. Yıl Konferans Salonunda yüz yüze ve zoom üzerinden çevrimiçi Üniversitemiz Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı **Dr. Öğr. Üyesi Özlem DAĞLI**'nın katılımları ve Fakültemiz Fizik Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. İlknur KARS DURUKAN**'ın moderatörlüğünde öğrenim gören öğrenciler ile mezunların buluşmasını da sağlayan **Medikal Fizik** konulu seminer düzenlenmiştir.

Fakültemiz Biyoloji Bölüm Başkanlığı tarafından 19 Ekim 2022 tarihinde saat 13.30'da 75. Yıl Konferans Salonunda **Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri 2022/14** kapsamında Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeki AYTAÇ'ın katılımı ile "**Anadolu Dağlarında**" konulu etkinlik düzenlenmiştir.

Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri - 2022/14
Anadolu Dağlarında

Fen Fakültesi - Biyoloji Bölümü
Prof. Dr. Zeki AYTAÇ
Konuşmacı

Yer: 75. Yıl Salonu | Tarih: 19.10.2022 Saat: 13.30

Bilimsel Etkinliklerimiz



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ
Kuantum Kuramının Gerçeklik
İle İmtihanı

Konuşmacı: Prof. Dr. Sadi TURGUT
ODTÜ Fizik Bölümü

Moderatör: Dr. Öğr. Üy. Kıvanç UYANIK
Fizik Bölümü Öğretim Üyesi

Zoom Toplantı
Kimliği: 993 4361 6159
Parola: 399290

Yer : Fen Fakültesi | Tarih : 30.12.2022
75. Yıl Konferans Salonu | Saat : 14.00

Fakültemiz Fizik Bölüm Başkanlığı tarafından **30 Aralık 2022** tarihinde saat 14.00'de hem 75. Yıl Konferans Salonunda yüz yüze hem de zoom üzerinden online olarak Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Sadi TURGUT**'un katılımıyla ve Fakültemiz Fizik Bölümü **Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç UYANIK**'ın moderatörlüğünde **“Kuantum Kuramının Gerçeklikle İmtihanı”** konulu etkinlik düzenlenmiştir.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar
Bağımlılıkla Mücadele
Kapsamında Seminer

Konuşmacı
Miyase MART

YESİLAY Yeşilay Çarşımerkez Merkezi

Moderatör
Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL
Gazi Üniversitesi
Fen Fakültesi, Kimya Bölümü

02 Aralık 2022 Cuma / Saat 14:30
75. Yıl Konferans Salonu

Fakültemiz tarafından 02 Aralık 2022 tarihinde saat 14:30'da 75. Yıl Konferans Salonunda Bölümümüz öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL moderatörlüğünde Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar Kapsamında **“Bağımlılıkla Mücadele”** konulu seminer düzenlenmiştir.

Gazi Üniversitesi Fizik Bölümünde, Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar Kapsamında Doç.Dr.Ayca ÖZKAN tarafından moderatörlüğünde TUBİM Polisi Canan YÜCEL'in katılımıyla “Narko Gençlik” adlı Seminer 75. Yıl Konferans Salonunda 07.11.2022 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ
Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar
Kapsamında Seminer

Narko Gençlik

TUBİM Polisi
Canan YÜCEL

Moderatör
Doç. Dr. Ayca ÖZKAN

Zoom Toplantı
Kimliği : 960 3895 7951
Parola : 833651

Yer : Fen Fakültesi | Tarih : 07.11.2022
75.Yıl Konferans Salonu | Saat : 14.00

Bilimsel Etkinliklerimiz



Fakültemiz tarafından 17.02.2022 tarihinde saat 15:00'da zoom üzerinden çevrimiçi İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa öğretim üyesi Prof. Dr. Reşat APAK'ın sunumuyla "Gıda ve Analitik Kimya Ara-Kesitinde Yeni Bir Antioksidan Kapasite Tayin Yöntemi Olarak CUPRAC: Gerekçesi, Mekanizması, Gelişim Süreci ve Yankıları" konulu konferans düzenlenmiştir.

Fakültemiz tarafından 17 Mart 2022 tarihinde saat 14.00'da çevrimiçi olarak gerçekleştirilen **Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri 2022/02** kapsamında Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Elif LOĞOĞLU moderatörlüğünde Emekli Hıfzıssıha Aşı Müdürü Kimyager Mustafa HACİÖMEROĞLU'nun katılımı ile "**Türkiye'de Aşı, Serum Üretimi ve Tarihçesi**" konulu etkinlik düzenlenmiştir.



Fakültemiz tarafından 08.04.2022 tarihinde saat 14:00'da zoom üzerinden çevrimiçi Kadir Has Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Nihat BERKER'in katılımıyla "Beyin, Müzik ve Spin Camı Kaosu" konulu etkinlik düzenlenmiştir.

Bilimsel Etkinliklerimiz

FEN FAKÜLTESİ BİLİM SÖYLEŞİLERİ - 2022/04

Helal Kozmetik

Konuşmacı

Muzaffer ÖZEN
Türk Standartları Enstitüsü
Personel Belgelendirme Müdürü

Moderatör

Prof. Dr. Elif LOĞOĞLU
Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi
Kimya Bölümü

14 Nisan 2022 Perşembe / Saat 10:00
Toplantı Kodu : 923 1740 1919 / Şifre: 370302

Fakültemiz tarafından 14 Nisan 2022 tarihinde saat 10.00'da Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri 2022/04 kapsamında Türk Standartları Enstitüsü Personel Belgelendirme Müdürü Muzaffer ÖZEN'in katılımı ile "Helal Kozmetik" konulu çevrim içi etkinlik düzenlenmiştir.

13 Mayıs 2022 tarihinde saat 14.00'da Fen Fakültesi, Laboratuvar Binası, Prof. Dr. Tuncer ÇAYKARA Seminer Salonunda Dr. Mustafa GÖKTAŞ tarafından "Lityum İyon Pilleri ve Gelceği" konulu sunum yapılmıştır.

24.06.2022 tarihinde saat 14.00' da Fen Fakültesi, Laboratuvar Binası, Prof. Dr. Tuncer ÇAYKARA Seminer Salonunda 2006 yılında Kimya Bölümünden mezun Dr. Banu BABÜR tarafından "Kromofor/Florofofor Sistemler ve Bazı Uygulamalar" konulu sunumu yapılmıştır.

Fakültemiz Kimya Bölümü Başkanlığı tarafından 13 Mayıs 2022 tarihinde saat 15.00'da 75. Yıl Konferans Salonunda Lukoil Lubricants Firması Ar-Ge Müdürü Kimyager Onur CANSEVER' in katılımıyla ve Kimya Bölümü Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Aliye ALAYLI ALTUNDAŞ' ın moderatörlüğünde "Madeni Yağ Sektöründe Kimyagerin Yeri" konulu etkinlik düzenlenmiştir.

Mezunumuzla Buluşuyoruz

**Madeni Yağ Sektöründe
Kimyagerin Yeri**

Onur CANSEVER
LUKOIL Orta Doğu
ARGE ve Teknik
Hizmetler Müdürü

13 Mayıs 2022 Cuma Saat 15.00
Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi
75. Yıl Toplantı Salonu

Prof. Dr. Aliye ALAYLI ALTUNDAŞ
Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü
Kimyagerler Derneği İç Anadolu Başkanı

Bilimsel Etkinliklerimiz



Gazi Üniversitesi
Fen Fakültesi Kimya Bölümü
2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı
Araştırma Projesi Poster Sunumları

Yer:
Gazi Üniversitesi
Fen Fakültesi

Tarih:
24 Haziran Cuma
Saat 10:00 - 14:00

Fakültemiz Kimya Bölümü Başkanlığı tarafından 24.06.2022 tarihinde saat 10:00-14.00'da Fakültemizde '2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Kimya Bölümü Araştırma Projesi Poster Sunumları' konulu etkinlik düzenlenmiştir.

Fakültemiz Kimya Bölümü Başkanlığı tarafından 03.06.2022 tarihinde saat 14.00' da Fen Fakültesi, Laboratuvar Binası, Prof. Dr. Tuncer ÇAYKARA Seminer Salonunda Dr. Timuçin BALKAN tarafından "Bakır (Cu) Tabanlı Elektrokatalizörlerin Farklı Reaksiyonlar Üzerindeki Aktivitelerinin İncelenmesi" konulu sunumu yapılmıştır.

Fakültemiz Kimya Bölümü Başkanlığı tarafından 26 Mayıs 2022 tarihinde saat 13:30'da Fen Fakültesi, Laboratuvar Binası, Prof. Dr. Tuncer ÇAYKARA Seminer Salonunda Kırıkkale Ahi Evran Üniversitesi öğretim üyesi Doç. Dr. Bekir SATILMIŞ'ın "İntrinsik Mikro Gözenekli Polimerler ve Uygulamaları" konulu sunumu yapılmıştır.

Fakültemiz Kimya Bölümü Başkanlığı tarafından 25.11.2022 tarihinde saat 14.00' da Fen Fakültesi, Laboratuvar Binası, Prof. Dr. Tuncer ÇAYKARA Seminer Salonunda Bilkent Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Onur ÖZCAN tarafından "Sertten Esneğe Doğadan Esinlenen Minyatür Robotlar" konulu sunumu yapılmıştır.

Fakültemiz Kimya Bölümü Başkanlığı tarafından 09.12.2022 tarihinde saat 14.00' da Fen Fakültesi, Laboratuvar Binası, Prof. Dr. Tuncer ÇAYKARA Seminer Salonunda Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) öğretim üyesi Prof. Dr. Ali ÇIRPAN tarafından "Konjüge Polimerlerin Opto-Elektronik Özellikleri ve Uygulamaları" konulu sunumu yapılmıştır.

Bilimsel Etkinliklerimiz

Fizik Bölümü tarafından “Taramalı (SEM) ve Geçirmeli (TEM) Elektrom Mikroskopi ile Evrenimizdeki Malzemeleri Mikro/Nano Boyutta İncelemek İster misiniz?” etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Bu etkinlik kapsamında Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zekiye SULUDERE hocamız laboratuvarında Prof.Dr. Haluk Koralay ve fizik bölümü öğrencilerini ağırlamıştır.



Bilimsel Etkinliklerimiz

Gazi Üniversitesi Fizik Bilim ve Teknoloji Topluluğu 02.06.2022 tarihinde Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsüne (NÜKEN) Bölüm Başkan Yardımcısı Prof.Dr. Haluk KORALAY, Arş. Gör. Dr. Hilal KÜÇÜK, Arş. Gör. Pınar ORUÇ ve Topluluk Başkanı Ebrar Melisa ASLAN eşliğinde 45 Fizik Bölümü öğrencilerinin katılımıyla teknik gezi gerçekleştirdi.

Enstitüde İyonlaştırıcı radyasyon, parçacık hızlandırıcıları, radyofarmasötik, nükleer enerji ve nükleer teknoloji alanlarında Ar-Ge faaliyetleri hakkında bilgi verildi



Bilimsel Etkinliklerimiz

Gazi Üniversitesi Fizik Bölümü tarafından FİZ402 Araştırma Projesi II-Poster Sunumu etkinliği gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlik kapsamında 14 öğrenci, projeden sorumlu öğretim üyeleri ile yıl boyunca yaptıkları teorik ve deneysel çalışmaları sunmuştur. Bu projeler dinleyicilerin oylarına sunulup en fazla oy alan ilk üç ödüllendirilmiştir.



1.'lik Ödülünü: Sevim İrem ACAR “Mıknatıslı Devirdaim Makinelerinin Elektrikli Motor ve Rüzgar Türbinine Uyarlanması” (Proje Öğr. Üyesi: Doç Dr. Yunus ÖZEN)

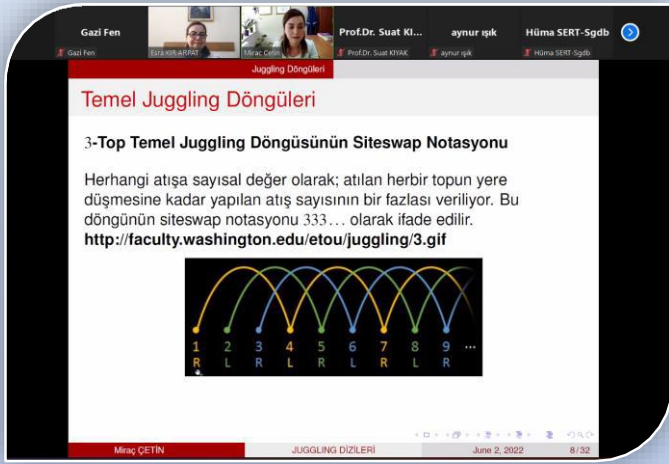
2.'lik Ödülünü: Alev Aysel POLAT “Al/TFA/p-Si/Al Schottky Diyotun Fotoiletkenlik Özelliklerinin İncelenmesi” (Proje Öğr. Üyesi: Prof. Dr. Şükrü ÇAVDAR)

3.'lük Ödülünü: İrem Almina GEMİCİ
“Kimyasal Bağların İncelenmesi” (Proje Öğr. Üyesi: Prof. Dr. Nezihe ÇALIŞKAN)

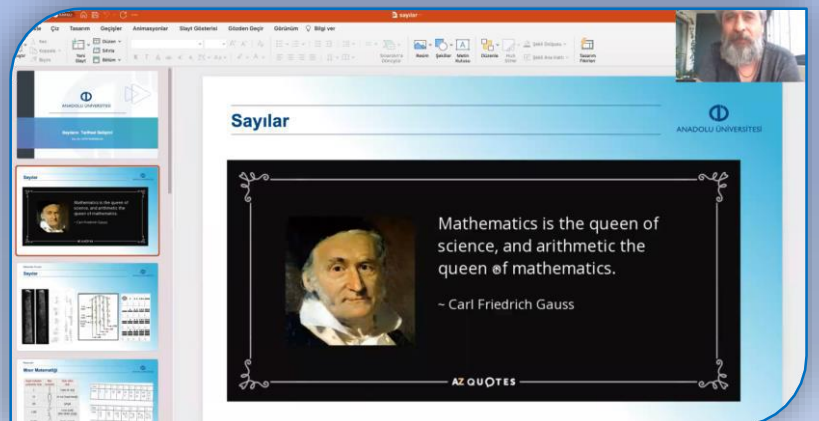


Bilimsel Etkinliklerimiz

Fakültemiz Matematik Bölüm Başkanlığı tarafından 3 Haziran 2022 tarihinde saat 14.30'da Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri 2022/12 kapsamında Başkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Miraç ÇETİN'in katılımıyla ve Fakültemiz Matematik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Esra KIR ARPAT'ın moderatörlüğünde "Juggling Dizileri" konulu çevrimiçi etkinlik düzenlenmiştir.

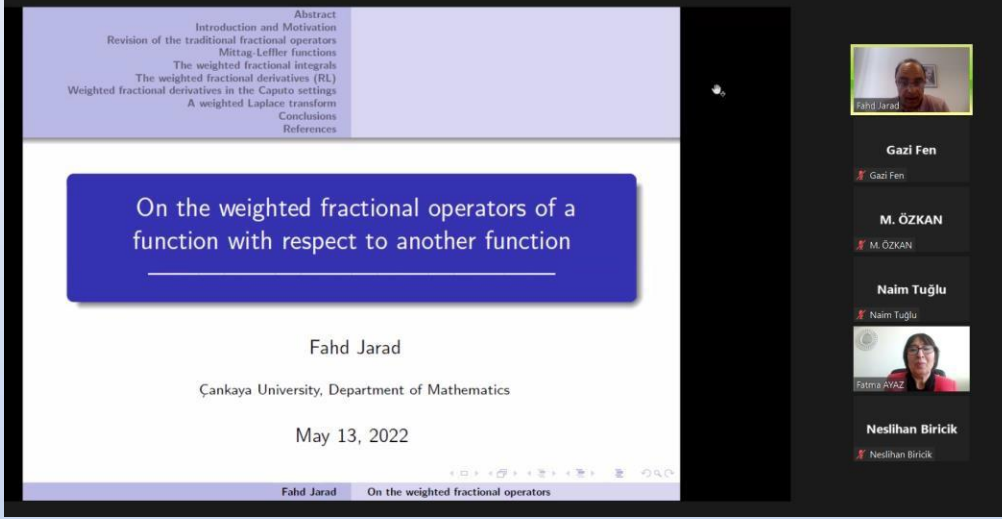


15 Nisan 2022 tarihinde saat 14.30'da Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri 2022/05 kapsamında Anadolu Üniversitesi Üstün Yetenekliler Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Fatih KARABACAK'ın katılımıyla ve Fakültemiz Matematik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. M. Tamer KOŞAN'ın moderatörlüğünde "Sayıların Tarihsel Gelişimi" konulu çevrimiçi etkinlik düzenlenmiştir.



Bilimsel Etkinliklerimiz

13 Mayıs 2022 Cuma günü saat 14.30'da Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri 2022/09 kapsamında "On the Weighted Fractional Operators of a Function with Respect to Another Function" konulu çevrim içi etkinlik düzenlendi. Bölümümüz öğretim üyesi Prof. Dr. Fatma AYZAZ'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen etkinliğe Çankaya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Fahd JARAD konuşmacı olarak katıldı.



The image shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide is displayed with the following content:

- Abstract
- Introduction and Motivation
- Revision of the traditional fractional operators
- Mittag-Leffler functions
- The weighted fractional integrals
- The weighted fractional derivatives (RL)
- Weighted fractional derivatives in the Caputo settings
- A weighted Laplace transform
- Conclusions
- References

The main title of the slide is "On the weighted fractional operators of a function with respect to another function" by Fahd Jarad, Cankaya University, Department of Mathematics, dated May 13, 2022.

On the right side of the Zoom interface, a list of participants is shown:

- Fahd Jarad
- Gazi Fen
- M. ÖZKAN
- Naim Tuğlu
- Fatma AYZAZ
- Neslihan Biricik

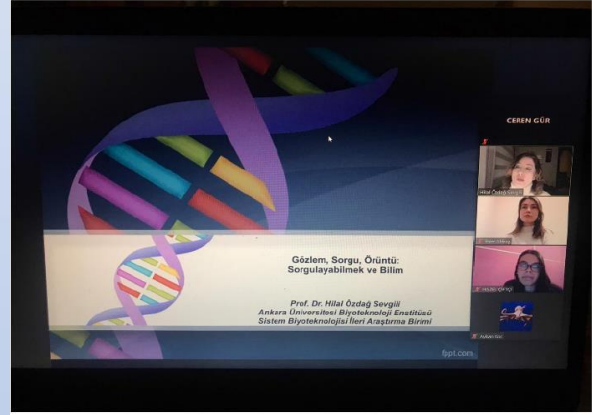
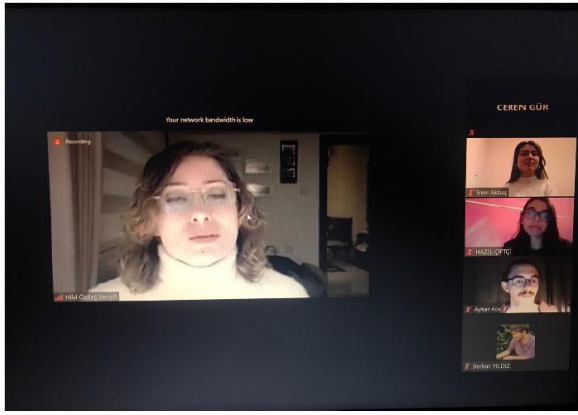
Matematik Bölümü mezunlarından Arş. Gör. Elif ERYAŞAR ve Uzman Samet GÜÇKIRAN' ın kariyer yolculuklarını anlattıkları "Kariyer Yolculuğum II" söyleşisi 11 Mayıs 2022 Çarşamba günü gerçekleşmiştir.



Bilimsel Etkinliklerimiz

Enerji Verimliliği Haftası Etkinliklerinin beşincisi “Yeni Nesil Enerji Kaynakları- Biyoteknolojik Yaklaşımlar” konu başlığıyla çevrimiçi platformda sunumlarını gerçekleştiren biyoloji bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Belma Aslım ve Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şahlan Öztürk’ün konuşmacı olduğu programın moderatörlüğünü biyoloji bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zehra Nur Yüksekdağ yapmıştır.

Biyolojik Takip ve Araştırma Topluluğu (BİTAT) tarafından “Gözlem, Sorgu, Örüntü: Sorgulayabilmek ve Bilim” konulu sohbet etkinliğini yürütmüştür.



Biyoloji bölümü öğretim elemanı Araş. Gör. Dr. Erhan Ersoy, 17-19 Ocak 2022 tarihlerinde düzenlenen “Yeni Bir Metodoloji Kapsamında Türkiye’deki Nesli Tehlike Altındaki Türler İçin Eylem Planlarının Hazırlanması, Uygulanması ve İzlenmesi– 1. Çalıştay”ı kapsamında panelist olarak görev almıştır

Biyoloji bölümü öğretim elemanı Araş. Gör. Dr. Erhan Ersoy, 21-23 Şubat 2022 tarihlerinde düzenlenen “Yeni Bir Metodoloji Kapsamında Türkiye’deki Nesli Tehlike Altındaki Türler İçin Eylem Planlarının Hazırlanması, Uygulanması ve İzlenmesi– 2. Çalıştay”ı kapsamında panelist olarak görev almıştır.

Bilimsel Etkinliklerimiz

Üniversitemizin Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi arasında imzalanan “Orhun Protokolü” kapsamında Manas Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülbübü Kurmanbekova'nın katılımları ile “Yüksek Dağlık Şartlarında Canlı Metabolizma Süreçlerinin Özellikleri” konulu adlı konferans düzenlenmiştir. Prof. Dr. Hakkı Taştan, Orhun Programı Fakülte Koordinatörü olarak görev almıştır.



Biyoloji bölümü öğretim elemanı Araş. Gör. Dr. Erhan Ersoy, 01.04.2022 tarihinde AFAD'ın da destek olduğu “Afet Bilinci” eğitimini vermiştir.

Prof. Dr. Murat Ekici'nin moderatörlüğünde 03.06.2022 tarihinde Fen Fakültesi Bilim Söyleşi 2022/11 kapsamında, Harran Üniversitesi Fen Fakültesi Botanik Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hasan Akan katılımlarıyla “Bioturizm” konulu çevrimiçi etkinliği düzenlenmiştir



Bilimsel Etkinliklerimiz

Biyoloji bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. M. Ufuk Özbek, Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü tarafından 07.06.2022 tarihinde düzenlenen “2020 Sonrası Küresel Biyoçeşitlilik Çerçevesi Hazırlık Toplantısı”na katılım sağlamıştır.

Biyoloji bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Şule Coşkun Cevher, Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri 2022/13 kapsamında “Yaşlanmanın Sistemler Üzerine Etkisi” adlı konferansı gerçekleştirmiştir



Biyoloji bölümü öğretim elemanı Araş. Gör. Dr. Erhan ERSOY, 04.06.2022 tarihinde, Doğa Koruma ile İlgili Mevcut Komisyonlar ve Savunuculuk adlı konferansta “Biyoloji Bilimlerde Arazi Çalışmaları Rehberi” konulu eğitimi gerçekleştirmiştir.



Bilimsel Etkinliklerimiz



Biyoloji bölümü öğretim elemanı Araş. Gör. Dr. Erhan ERSOY yürütücülüğünde, Natural History Museum of Venice Giancarlo Ligabue ve Museo Di Storia Naturele Del Salento arasında imzalanan iş birliği protokolü arazi çalışmaları tamamlanmıştır.

Biyoloji bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. M. Ufuk Özbek ve Dr. Öğr. Üyesi Gökçen Baysal Furtana, 14.06.2022 tarihinde gerçekleştirilen "Sürdürülebilir Tarım İhtisas Çalışma Grubunun 2. Toplantısı" adlı toplantıya katılmışlardır.

Üniversitemiz tarafından 27.07.2022-29.07.2022 tarihleri arasında düzenlenen "Kariyer Günleri-2" etkinliğine biyoloji bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Murat Ekici katkıda bulunmuştur.

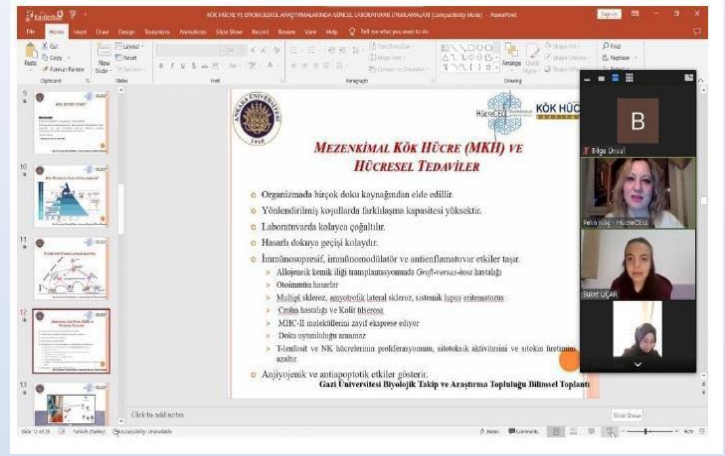
Doğaya Güç Kat Projesi kapsamında, biyoloji bölümü öğretim elemanı Araş. Gör. Dr. Erhan Ersoy, 04.09.2022 tarihinde Biyolojik Bilimlerde Arazi Çalışmaları Rehberi konulu eğitimi vermiştir.

Biyoloji bölümü başkanlığı tarafından 15.12.2022 tarihinde Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar/ İklim Değişikliği ve Mücadele kapsamında bölümümüz öğretim elemanı Araş. Gör. Ece Akbaş moderatörlüğünde ve Tekin Altuğ'un katılımları ile "İklim Krizi (Paris Antlaşması) ve Ülkemizdeki Mevcut Durumun Analizi" konulu etkinlik gerçekleştirilmiştir.



Bilimsel Etkinliklerimiz

BİTAT tarafından 12.11.2022 tarihinde çevrimiçi platform üzerinden “Kök Hücre ve Biyomolekül Araştırmalarında Güncel Laboratuvar Uygulamaları” adlı bilimsel etkinlik düzenlenmiştir. Moderatörlüğü öğrencimiz Şevval Seyran tarafından yapılan etkinlikte Dr. Pelin Kılıç ve konuşmacılar kök hücre başta olmak üzere hücre teknolojisi ile ilgili bilgiler vermişlerdir.



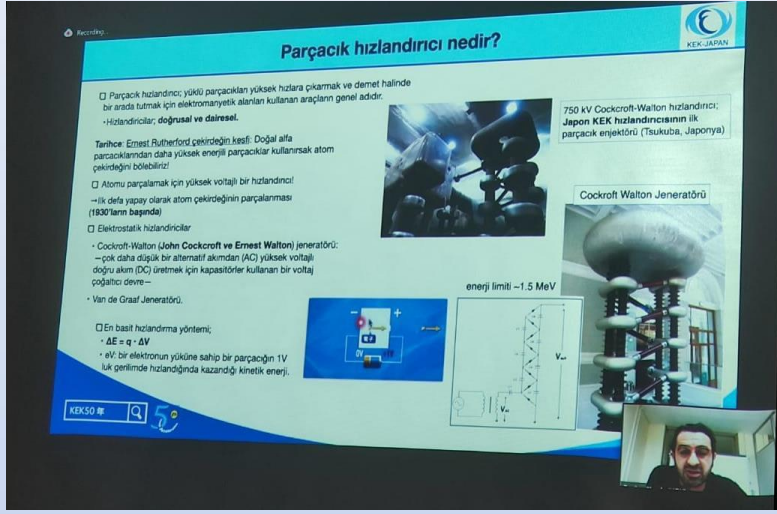
Biyoloji bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeki Aytaç, 19.10.2022 tarihinde görsel bir şölen niteliğindeki “Anadolu Dağlarında” adlı sunumunu gerçekleştirmiştir

Biyoloji bölümü öğretim elemanı Araş. Gör. Dr. Erhan Ersoy tarafından 05-06.11.2022 tarihlerinde Antakya Doğa Araştırmaları Derneği öncülüğünde, “Biyolojik Bilimlerde Arazi Çalışmaları Rehberi” ve 30.12.2022 tarihinde toplumsal katkı kapsamında "Afet Bilinci Eğitimi" gerçekleştirilmiştir.



Bilimsel Etkinliklerimiz

15.12.2022 tarihinde Prof.Dr.Atilla ÖZMEN Seminer salonunda Fizik Bilim ve Teknoloji Topluluğu öncülüğünde Dr.Öğr.Üyesi Hilal KÜÇÜK moderatörlüğünde "Kariyer Odaklı Söyleşi: CERN "adlı etkinlik kapsamında "KEK Parçacık Hızlandırıcısı" söyleşisi Japonya'dan online olarak katılım gösteren Dr. Ersin ÇİÇEK tarafından gerçekleştirildi.



Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar/Enerji Verimliliği kapsamında "Bor ve Enerji Uygulamaları" başlıklı seminer BOREN Başkanı Abdülkerim YÖRÜKOĞLU tarafından Prof.Dr.Haluk KORALAY moderatörlüğünde 24 Ekim 2022 günü saat 14.00 da Fen Fakültesi 75.Yıl Konferans Salonunda gerçekleştirildi.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. HALUK KORALAY
Fizik Bölümü Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Abdülkerim YÖRÜKOĞLU
BOREN Başkanı

Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar/ Enerji Verimliliği

Bor Ve Enerji Uygulamaları

Yer : Fen Fakültesi
75.Yıl Konferans Salonu

Tarih : 24 Ekim 2022
Saat: 14.00



Sosyal Etkinliklerimiz

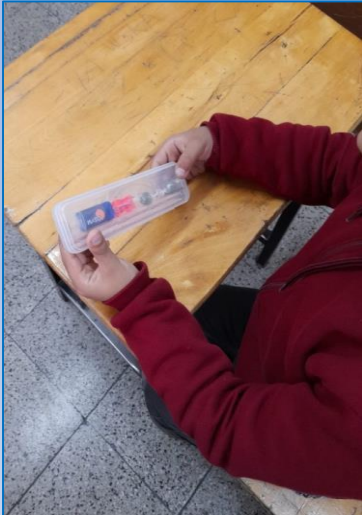
Fakültemiz Türk San'at Mûsikîsi Topluluğu tarafından Nihavend Konseri düzenlendi.

Fakültemiz Türk San'at Mûsikîsi Topluluğu tarafından Gazi Konser Salonunda 20 Aralık 2022 tarihinde **Nihavend Konseri** düzenlendi. Etkinliğe Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Fazlı Polat, Gazi Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mahmut Selvi, Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı Kahraman Güngör, Fakültemiz Dekan Yardımcıları yanısıra, Üniversitemiz ve Fakültemizin öğretim üyeleri ile elemanları, öğrenciler ve misafirler katıldı.

Ayrıca, Kültür ve Turizm Bakanlığı Devlet Türk Dünyası Müzik Topluluğu Sanatçısı Çiğdem Gürdal'da Nihavend Konsere misafir sanatçı olarak teşrif ederek üç eser icra etti.

Fakültemizin sosyal sorumluluk etkinliği kapsamında ilkokul öğrencilerine kalem kutuları hediye edilmiştir.

Fakültemizin sosyal sorumluluk etkinliği kapsamında Dekanlığımızın organizasyonu ve Fakülte Sekreterimiz Mine İŞLER'in koordinasyonunda, Üniversitemiz Rektörlüğü ile Altındağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Arasında İmzalanan İş Birliği Protokolü dahilinde; Ankara İli Altındağ İlçesinde bulunan **Tandoğan Şehit Celalettin İbiş İlkokulu'nda 2022-2023 eğitim-öğretim yılında öğrenim gören öğrenci** ile aynı bahçede bulunan, **Milli Müdafaa İlkokulu 1. Sınıfa yeni kayıt olan öğrencilere** hediye edilmek üzere Tandoğan Şehit Celalettin İbiş İlkokulu Okul Müdürü Gökhan GÜNERİ'ye 18 Ekim 2022 tarihinde teslim edilmiştir.



Sosyal Etkinliklerimiz



Matematik topluğu 22 Ekim 2022 Cumartesi günü bir tanışma kahvaltısı düzenlemiştir. Matematik topluluğunun düzenlediği bu kahvaltıda, bölümü yeni kazanan öğrenciler ile hocalarımızı buluşturarak bir kaynaşma ortamı sağlanmıştır.



Matematik Topluluğu Matematik konulu film gösterileri düzenlemişlerdir.



4 Kasım 2022 tarihinde Fen Fakültesi Z-10 numaralı derslikte düzenlenen etkinlikte AGORA isimli film oynatılmıştır. Filmde Matematiğin ortaya çıkış serüveni ve eskiden matematikçilerin bilim için ne kadar çaba sarf edildiği konu alınmaktadır.

27 Mayıs 2022 tarihinde ise Teknoloji Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenen film gösterisinde INFINITY THEORY filmi öğrencilere izletilmiştir.

Sosyal Etkinliklerimiz

Fakültemiz Kimya Bölümü Başkanlığı tarafından 27.05.2022 tarihinde saat 14:00'da 75.Yıl Konferans Salonunda 'Mezunlarımızla ile Bir Aradayız' etkinliğimiz yüz yüze gerçekleştirilmiştir.



MEZUNLARIMIZ İLE BİR ARADAYIZ



Abdullah BUHUR
Argetest Cevher Zenginleştirme ve
Analiz Hizmetleri



Aliye GÖKKUŞ OKÇU
Aliye Okçu Kozmetik
Kimya Gıda Ticaret



Şenol OKÇU
Kale Kimya



Feyzullah ERDOĞAN
TSE Eğitim Dairesi Başkanı



Ersoy ŞAHİN
Milli Eğitim Bakanlığı

27 Mayıs 2022 Cuma / Saat 14:00
75. Yıl Konferans Salonu



KAPUM Karrier Planlama
Uygulama ve
Araştırma Merkezi



**GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar / İklim Değişikliğiyle Mücadele

İklim Krizi (Paris Antlaşması) ve Ülkemizdeki Mevcut Durumun Analizi



Tekin ALTUĞ
Akreditasyon Uzmanı

15 Aralık Perşembe / Saat 14.00
75. Yıl Konferans Salonu



Fakültemiz tarafından 15.12.2022 tarihinde saat 14.00' da 75. Yıl Konferans Salonunda Akreditasyon Uzmanı Tekin ALTUĞ tarafından Toplumsal Katkı Öncelikli Alanlar/İklim Değişikliğiyle Mücadele kapsamında "**İklim Krizi (Paris Antlaşması) ve Ülkemizde mevcut Durumun Analizi**" konulu etkinliği düzenlenmiştir.

Sosyal Etkinliklerimiz

Üniversitemiz Rektörlüğü ile Altındağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Arasında İmzalanan İş Birliği Protokolü kapsamında; Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Suat KIYAK'ın başkanlığında Fizik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Hilal KÜÇÜK'ün koordinasyonu ile; Ankara İli Altındağ İlçesinde bulunan **Tandoğan Şehit Celalettin İbiş İlkokuluna** Toplumsal Katkı ve Sosyal Sorumluluk Projesi kapsamında gönüllülük esasıyla **77 (yetmiş yedi)** ihtiyaç sahibi öğrenciye bot ve mont hediye edilmiştir. 23 Aralık 2022 tarihinde düzenlenen ziyaret ile hediyeler verilmiş olup, Okul Müdürü Gökhan GÜNERİ tarafından Dekanlığımıza Plaket takdim edilmiştir.

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

HER ŞEY DÜNYANIN
GELECEĞİ
ÇOCUKLAR İÇİN

TOPLUMSAL KATKI VE
SOSYAL SORUMLULUK
PROJESİ KAPSAMINDA

**"BİR BOT"
"BİR MONT"**

KAMPANYASI

Kampanya; Üniversitemiz ile protokolu bulunan Ankara İli Altındağ İlçesi Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı "Tandoğan Şehit Celalettin İbiş İlkokulu"nda öğrenim gören ihtiyaç sahibi öğrenciler için düzenlenmiştir...



Milli Müdafaa İlkokulundaki öğrencilere toplumsal katkı ve sosyal sorumluluk etkinlikleri kapsamında bot ve mont hediye edildi.

Üniversitemiz Rektörlüğü ile Altındağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Arasında İmzalanan İş Birliği Protokolü kapsamında; Ankara İli Altındağ İlçesinde bulunan **Milli Müdafaa İlkokulunda** öğrenim gören ihtiyaç sahibi **23 (yirmi üç) öğrencinin** bot ve mont ihtiyacı Fakültemiz öğretim elemanlarından gönüllülük kapsamında 05/01/2023 tarihinde giderilmiştir.

Üniversitemiz ile Altındağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında Fakültemizden akademik ve idari personelimiz ile öğrenci topluluk başkanlarından oluşan ekip **Yenihayat İlkokulunu** 16.12.2022 tarihinde ziyaret etmiştir. Bu ziyaret sonucunda toplumsal katkı ve sosyal sorumluluklarımız kapsamında tespit edilen eksiklikleri imkanlar dahilinde gidermek için gönüllülük esasıyla Fakültemiz Kimya Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Ertan YİLDİRİM koordinatör olarak görevlendirilmiştir.

Sosyal Etkinliklerimiz

Özel Gereksinimli Öğrenci Destek Komitesi'nin koordinasyonluğunda 25.05.2022 tarihinde Altındağ Doğan Çağlar Özel Eğitim Meslek Lisesi öğrencilerinin 2021-2022 Eğitim-Öğretim döneminde yaptığı çalışmalar sergilenmiştir.



Biyoloji bölümü öğrencilerinden Sude Özkan'ın Türkiye Bilardo Federasyonu Başkanlığı'nın düzenlediği "Play Off" müsabakalarına 01-18 Mart 2022 tarihleri arasında katılmıştır.

G.Ü. Fen Fakültesi'ni yeni kazanan öğrencilerimiz ile "Tanışma ve Uyum Programı" kapsamında 28.09.2022 düzenlenen tarihinde çevrimiçi etkinliğine biyoloji bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat Ekici katkıda bulunmuştur.

Sosyal Etkinliklerimiz

Şefliğini biyoloji bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Suat Kıyak'ın yaptığı 06.06.2022 tarihinde "Bahar Konseri" müzik etkinliği gerçekleştirilmiştir.



Topluluk Etkinliklerimiz

Fakültemiz Kimya Bölümü '*Endüstriyel Kimya Uygulamaları*' dersi kapsamında öğrencilerimizle birlikte fabrika gezileri gerçekleştirildi.

Fakültemiz Kimya Bölümü 4. Sınıf öğrencileri ile dersin sorumlusu bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Ertan YILDİRİM ve laboratuvar uygulamalarına giren Öğr. Gör. Dr. Doğukan DOYDUK, Öğr. Gör. Kübra ÖZKAN HÜKÜM, Öğr. Gör. Argun TÜRKER ile 2021-2022 dönem kapsamında "Kardelen Boya- ASKİ Atık Su-Senkron Plastik A.Ş.- Eyüp Sabri Tuncer-Ankara Şeker Fabrikası- İstem İlaç" gibi birçok farklı alanlarda saha gezisi gerçekleştirilmiştir.



Topluluk Etkinliklerimiz

09.12.2022 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Ali Emre GENÇ önderliğinde Fizik Bilim ve Teknoloji Topluluğu tarafından ELDAŞ TEST VE KALİBRASYON LABORATUVARI'na teknik gezi düzenlenmiştir.



Topluluk Etkinliklerimiz

14 Mart Dünya Matematik Günü Etkinlikleri kapsamında, Bölümümüz ve Matematik Topluluğunun organize ettiği Ankara Özel Hareket Şehitleri Anadolu İmam Hatip Lisesi öğrencileri, sorumlu öğretmenleri, bölümümüz öğrenci ve öğretim üyelerinin katılımıyla program düzenlendi. Saat 11:00'da kampüsümüze gelen lise öğrencilerine bölümümüz Matematik Topluluğu öğrencilerimiz ve asistanlarımız eşliğinde Üniversitemiz gezdirildi, Fakültemiz ve Bölümümüz tanıtıldı. Saat 12:00'da Saygı Duruşu, İstiklal Marşı ve açılış konuşmasından sonra Bölüm Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Esra KIR ARPAT tarafından Matematik Bölümü hakkında sunum yapıldı.



Dünya Matematik Günü etkinliğinde Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bahri TURAN katılımcılara “Sonsuzluğa Açılan Kapı” adlı konuşma yaptı.



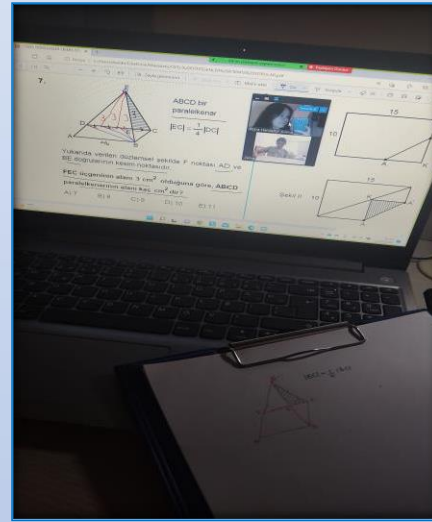
Bu etkinlikte Matematik konulu fotoğraf yarışmasında birinci olan öğrencimiz Betül GÜRÇAN'a ödülü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Naim TUĞLU tarafından verildi.

Topluluk Etkinliklerimiz

Matematik Topluluğu etkinlikleri kapsamında Psikolog Bengisu EKİNCİ'nin katılımlarıyla bağımlılık konulu seminer düzenlemiştir. Seminerde öğrencilere bağımlılık hakkında tanımlar, bilgilendirmeler yapılmıştır ve bağımlılıklardan nasıl kurtulabilecekleri hakkında yollar gösterilmiştir.



Matematik Bölümü Topluluğu önderliğinde bölüm öğrencilerimiz, lise ve ortaokul öğrencilerine ücretsiz olarak matematik özel dersi vermiştir.



Matematik Bölümü öğrencileri tarafından Zoom Platformu üzerinden, lisans öğrencilerimiz; Görkem Kağan KANAT- Matematik ve Müzik, Sena ATICI-Atatürk ve Matematik, Özge ADA- Olasılıklar Dünyası, konulu seminerlerini sunmuşlardır.

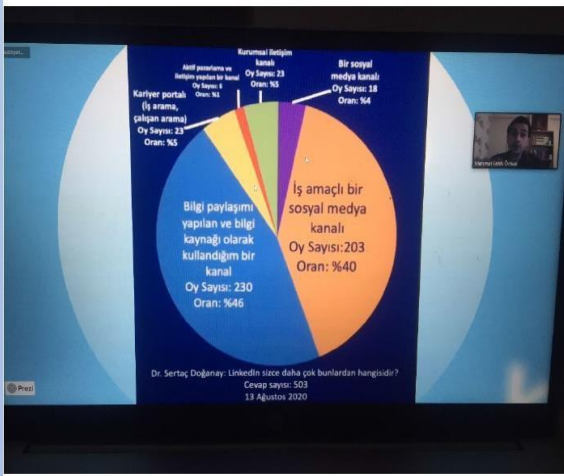


Topluluk Etkinliklerimiz

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Başkanlığı tarafından 21.03.2022 tarihinde düzenlenen “Nevruz Bayramı Şenliği” etkinliğinde, biyoloji bölümünü temsilen BİTAT stant açarak çeşitli bitki ve böcek örneklerini katılımcılara sunmuşlardır



BİTAT tarafından düzenlenen “Linkedin Eğitimi” başlıklı etkinlik 06.05.2022 tarihinde çevrimiçi platformda gerçekleştirilmiştir.



Fakültemiz tarafından BİTAT başkanı İrem Akbaş'a topluluk başkanı olarak vermiş olduğu hizmetlerden dolayı teşekkür belgesi takdim edilmiştir.



Topluluk Etkinliklerimiz

Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı açılışı münasebeti ile 29.09.2022 tarihinde “Açılış Programı ve Tanışma Etkinliği” düzenlenmiştir. Etkinliğe biyoloji bölümü ve BİTAT adına stant açılmış olup, öğretim üyeleri ve topluluk üyesi öğrencilerimiz çeşitli katkılarda bulunmuştur.



BİTAT tarafından sosyal ve kültürel etkinlikler kapsamında 09.10.2022 tarihinde “Kahvaltı Etkinliği” düzenlenmiştir.

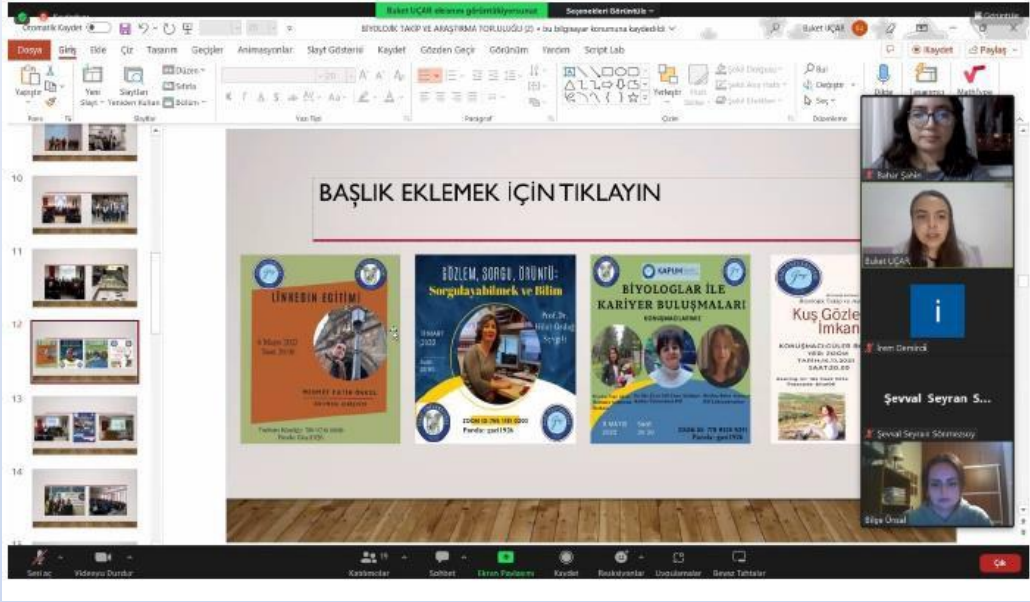


Gazi Üniversitesi Rektörlüğü tarafından 13.10.2022 tarihinde düzenlenen “Erasmus Günleri” etkinliğine biyoloji bölümü adına BİTAT katkıda bulunmuştur.



Topluluk Etkinliklerimiz

BİTAT tarafından, 20.10.2022 tarihinde çevrimiçi platform üzerinden “Tanışma Toplantısı” düzenlenmiştir. Biyoloji bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. M. Ufuk Özbeğ toplantıya katkılarda bulunmuştur.



BİTAT tarafından 26.10.2022 tarihinde sosyal etkinlikler kapsamında “Oyun Gecesi” etkinliği gerçekleştirilmiştir.



Topluluk Etkinliklerimiz

11.11.2022 tarihinde Prof.Dr.Haluk KORALAY ve Dr. Öğr.Üyesi Ali Emre GENÇ önderliğinde Fizik Bilim ve Teknoloji Topluluğu tarafından Tenmak Boren Araştırma Enstitüsü'ne gezi düzenlenmiştir.



Profesör, Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi Unvanını / Kadrosunu Alan Akademik ve İdari Personellerimiz



Prof. Dr. Mustafa Hicabi
BÖLÜKDEMİR



Prof. Dr. Perihan DURMUŞ



Prof. Dr. Yusuf
ERDOĞDU



Prof. Dr. Beyza
LİŞESİVDİN



Prof. Dr. Sezgin AYDIN



Doç. Dr. Yunus ÖZEN

Profesör, Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi Unvanını / Kadrosunu Alan Akademik ve İdari Personellerimiz



Prof. Dr.
Mine TÜRKTAŞ



Prof. Dr.
Aynur ÖZCAN



Prof. Dr.
Gürhan İÇÖZ



Doç.Dr.
Demet UZUN



Dr. Öğr. Üyesi
Elvan HASANOĞLU ÖZKAN



Dr. Öğr. Üyesi
Gökhan MUTLU



Dr. Öğr. Üyesi
Hilal KÜÇÜK



Arş. Gör.
Zehra Kübra YILMAZ



Arş. Gör.
Elif Naz ALVER



Dr. Öğr. Üyesi
Funda ÖZBEK



Dr. Öğr. Üyesi
Emre SEVGİ



Dr. Öğr. Üyesi
Sinem Tuğba ŞAHİN



Dr. Öğr. Üyesi
Makbule
TERLEMEZOĞLU
BİLMİŞ



Dr. Öğr. Üyesi
Meryem Burcu
KÜLAHCI



Dr. Öğr. Üyesi
Gökçen BAYSAL
FURTANA



Dr. Öğr. Üyesi
Ahter FİŞNE



Doç. Dr.
Muhlis ÖZDEMİR



Kimyager
Betül ATASOY



Şef
Burcu FİDANBOY

The background features a large, faint, circular logo of Gazi University. The logo contains the text "GAZİ ÜNİVERSİTESİ" around the top edge and "1926" at the bottom. In the center of the logo is a stylized signature or emblem.

**Gazi Geleceğe yön
verir,**

**Gazili Olmak
Ayrıcalıktır**