

Sayı : 1

Ocak - Haziran 2024



BÜLTEN



ARAŞTIRMA DEKANLIĞI &

ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



auardek



auardek



Ankara Üniversitesi
Araştırma Dekanlığı



au_pdo



ankarauni_pdo



Ankara Üniversitesi Araştırma
Projeleri Destek Ofisi

KÜNYE

Yayın Koordinatörü

Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK

Koordinasyon Ekibi

Öğr. Gör. Evrim AĞAÇDELEN

İrem BOZDAĞ

Grafik Tasarım

İrem BOZDAĞ

İçerik

Öğr. Gör. Evrim AĞAÇDELEN

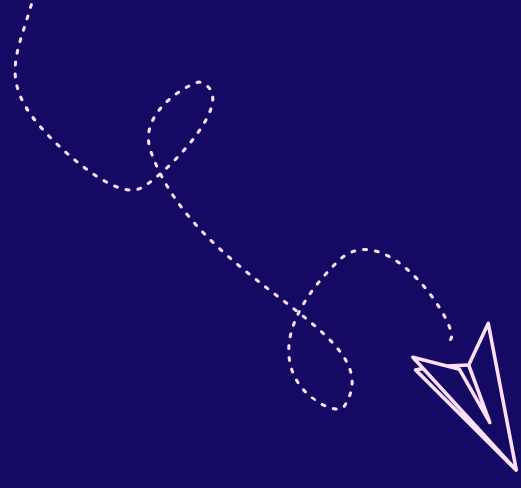
Kerem CEYHAN

İrem BOZDAĞ

Emirhan ÖZDAL

*Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği
Fakültesi, Emniyet Mahallesi, Mevlâna
Bulvarı, 19/1 Yenimahalle/ Ankara*

İÇİNDEKİLER



4 Ekibimiz

21 Online Gerçekleşen Etkinliklerimiz

5 Araştırma Dekanımızdan Mesaj

23 Performans Raporları

6 Koordinatörümüzden Mesaj

25 TÜBİTAK Proje Başarıları

7 Hizmetlerimiz

42 Akademisyenlerimizin Başarıları

8 Koordinatörlüğümüze Yapılan Ziyaretler

44 DOSAP Süreçleri

9 İş Birliği ve Süreç Geliştirme Faaliyetlerimiz

45 Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü Tanıtım Videosu

17 Etkileşimli Kahve Günü Serisi

46 Medya

20 Ankara Üniversitesi Ödülleri Töreni

EKİBİMİZ



Prof. Dr. Kaan ORHAN
Araştırma Dekanı



Prof. Dr. Ayтуğ OKUMUŞ
Araştırma Dekan Yardımcısı



Prof. Dr. Şakir ÇINKIR
Araştırma Dekan Yardımcısı



Prof. Dr. E. Ebru ONBAŞILAR
Araştırma Dekan Yardımcısı



Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK
Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörü



Kerem CEYHAN
Bilimsel Makale Yazım Destek Birimi Sorumlusu



Öğr. Gör. Evrim AĞAÇDELEN
İdari İşler ve Raporlama Sorumlusu

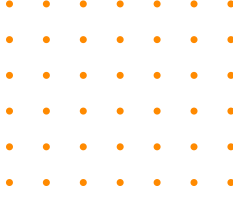


İrem BOZDAĞ
Sosyal Medya İçerik Üreticisi
(Kısmi Zamanlı Öğrenci)



Emirhan ÖZDAL
Proje Destek Asistanı
(Kısmi Zamanlı Öğrenci)

Araştırma Dekanımızdan Mesaj



Profesör Doktor
Kaan ORHAN

Değerli Ankara Üniversiteliler;

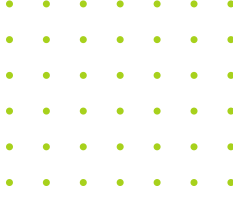
Ocak 2024'ten Haziran 2024'e kadar olan dönemde, Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı olarak bilimsel faaliyetlerimizi daha da ileri taşımak ve üniversitemizin ulusal ve uluslararası arenadaki konumunu güçlendirmek için yoğun bir çaba sarf ettik. Üniversitemiz, bu dönemde çeşitli uluslararası sıralamalarda önemli yükselişler kaydederek, akademik dünyada adını daha da geniş kitlelere duyurmayı başarmıştır.

Araştırma odaklı projelerimizde elde ettiğimiz başarıların yanı sıra, uluslararası yayınlarımızın sayısındaki artış ve ulusal iş birliklerimiz, Ankara Üniversitesi'nin akademik görünürlüğü ve prestijini artırmaya devam etmiştir. Bu süreçte, stratejik hedeflerimiz doğrultusunda gerçekleştirilen çalışmalar ve girişimler sayesinde, üniversitemiz pek çok saygın kuruluş tarafından yapılan sıralamalarda üst sıralara yükselmiştir.

Bu yükselişi sürdürülebilir kılmak amacıyla, araştırma altyapılarımızın geliştirilmesine ve genç araştırmacılarımızın bilimsel yetkinliklerini artırmaya yönelik çalışmalarımızı hızlandırdık. Aynı zamanda, uluslararası ortaklıklarımızı genişleterek, küresel bilim camiasında etkin bir şekilde yer almaya devam ediyoruz.

Bu bültende, Ankara Üniversitesi'nin araştırma faaliyetlerine yönelik attığı önemli adımları sizlerle paylaşmaktan büyük mutluluk duyuyorum. Bu süreçte emeği geçen tüm akademisyenlerimize ve araştırmacılarımıza gönülden teşekkür eder, gelecekte daha büyük başarılarla birlikte imza atmaya dilerim.

Koordinatörümüzden Mesaj



Öğretim Görevlisi **Özge Nur TOPRAK**

Ankara Üniversitesi'nin Değerli Araştırmacıları;

2024 yılının ilk 6 ayında, Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü olarak, Ankara Üniversitesi'nin bilimsel projelerdeki başarısını daha da ileri taşımak için yoğun bir çalışma temposu içinde olduk. Özellikle TÜBİTAK projelerinde elde ettiğimiz önemli başarılar, bu dönemin en gurur verici gelişmelerinden biri olmuştur. Akademisyenlerimizin özverili çalışmaları ve yenilikçi fikirleri sayesinde, üniversitemiz pek çok alanda öncü konuma gelmiş, ulusal ve uluslararası fon kuruluşları tarafından desteklenen projelerimizin sayısı ve niteliği önemli ölçüde artmıştır.

Bu süreçte, akademisyenlerimizle sık sık bir araya gelerek onların proje geliştirme süreçlerine destek olduk. Fikir aşamasından nihai proje başvurusuna kadar, her adımda yanlarında olduk ve bu sayede birçok başarılı proje fikri hayata geçirildi. Proje fikri geliştirme toplantılarımızda, disiplinler arası iş birliklerini teşvik ederek yeni ve yenilikçi projelerin ortaya çıkmasını sağladık. Bu toplantılar, sadece mevcut projeleri güçlendirmekle kalmayıp, aynı zamanda gelecekteki başarıların temellerini de atmış oldu.

Bu bültende, ulusal ve uluslararası projelerdeki başarılarımızı, akademisyenlerimizle yaptığımız verimli görüşmeleri ve proje fikri geliştirme toplantılarımızın sonuçlarını sizlerle paylaşmaktan büyük mutluluk duyuyorum. Bu süreçte emeği geçen tüm akademisyenlerimize teşekkür ederim. Araştırma dolu bir gelecek inşa etmek dileğiyle.

HİZMETLERİMİZ



BİLİMSEL MAKALE YAZIM DESTEĞİ

Makalelerin İngilizce düzenlenmesi ve hakem yorumları sonrası revizyon



SÜREÇ YÖNETİMİ

Projelerinizin planlanması yönetilmesi sonuçlandırılması



CROWDFUNDER

Horizon Europe proje çağrıları için ortak bulma ve projelere dahil olma imkanı



ECHALLIANCE

Avrupa'daki çalışma ve laboratuvar imkanlarının tanıtımı (sağlık alanı)



PROJE ORTAĞI PLATFORMU

Çalışmalarınıza ortak bulma ve iş birliği geliştirme imkanı

KOORDİNATÖRLÜĞÜMÜZE YAPILAN ZİYARETLER

PROJE GELİŞTİRME SÜREÇLERİNDE KOORDİNATÖRLÜĞÜMÜZLE BİR ARADA ÇALIŞAN AKADEMİSYENLERİMİZE DESTEK OLMAYA VE FİKİRLERİNİ PROJEYE DÖNÜŞTÜRMEYE DEVAM EDİYORUZ



İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

3 Ocak 2024



Eczacılık Fakültesi ile Toplantı Gerçekleştirildi

Araştırma Dekanlığı ve Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü olarak Eczacılık Fakültemiz ile bir araya geldik.

10 Ocak 2024

LAMER Yönetimi ile Proje Süreçleri Toplantısı Gerçekleştirildi.

13 Ocak 2024



Munzur Üniversitesi Ev Sahipliğinde Gerçekleştirilen "İklim Değişikliği Tehditindeki Biyoçeşitlilik ve Sürdürülebilirlik Riski Çalıştayı" na Katılım Sağlandı

15 Ocak 2024



Atatürk Üniversitesi Ziyareti Gerçekleştirildi

Araştırma Dekanımız Prof. Dr. Kaan ORHAN, Atatürk Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe BAYRAKÇEKEN YURTCAN ile bir araya geldi. Yapılan görüşmede ikili iş birlikleri ve ortak çalışma yapılabilecek alanlar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

17 Ocak 2024



AFAM Yönetimi ile Proje Başvuru Süreçleri Toplantısı Gerçekleştirildi

18 Ocak 2024



Araştırma Dekanlığı ve TEKNOFEST İş Birliği Toplantısı Gerçekleştirildi

Ödül ve Yarışmalara yapılan başvuruların nicelik ve nitelik olarak arttırılabilmesi için iki birimin iş birliği ve iş bölümü yapması kararlaştırıldı. İş ve evrak akış şemaları hazırlandı.

23 Ocak 2024



Eğitim Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik Bilgilendirme Etkinliğimizi Gerçekleştirdik

Eğitim Bilimleri Enstitümüzde doktora ve yüksek lisans eğitimlerine devam eden öğrencilerimizle bir araya gelerek TÜBİTAK 1002 – Hızlı Destek Programı kapsamında bilgilendirme yaptık.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

1 Şubat 2024



Veteriner Fakültemizin Genç Araştırmacıları ile Bir Araya Geldik

Koordinatörümüz Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK tarafından Veteriner Fakültemizin genç akademisyenlerine yönelik TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı hakkında bilgilendirme yapıldı.

13 Şubat 2024



Koordinatörlükler Arası Koordinasyon Süreçleri Toplantısı

BAP Koordinatörlüğü, Araştırma Dekanlığı, Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü, TTO Koordinatörlüğü ve AB Eğitim Programı Koordinatörlüğü ile yapılacak etkinliklerimiz hakkında bilgi alışverişinde bulunduk.

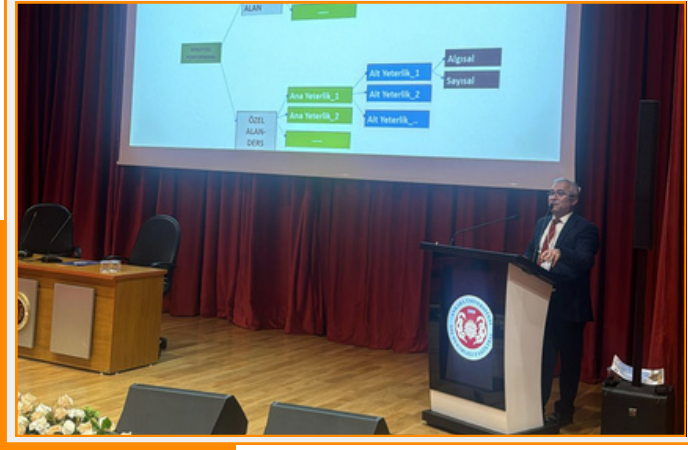
22 Şubat 2024



Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu İlk Toplantısı Gerçekleştirildi

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

22 - 24 Şubat 2024



Araştırma Dekan Yardımcımız Prof. Dr.Şakir ÇINKIR UDEK 2.Uluslararası Diş Hekimliği Eğitimi Kongresi'ne Sunumları ile Katılım Gösterdi

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi'nin ev sahipliğinde "2. Uluslararası Diş Hekimliği Eğitimi Kongresi" düzenlendi.

26 Şubat 2024



Araştırma Dekanlığı Yönetim Kurulu İlk Toplantısı Gerçekleştirildi

26 Şubat 2024



Araştırma Dekanlığı Olarak "Sosyal Bilimlerde Yapay Zekâ Çalıştayı" na Katılım Gösterildi

NATO'nun "The Science for Peace and Security (SPS) Program" hakkında bilgilendirme sunumu yapıldı.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

8 Mart 2024



Elsevier'in Bir Bilimsel Makale Yazım Desteği Olan Scopus AI Deneme Sürümü Ankara Üniversitesi Araştırmacıların Kullanımına Açıldı

10 - 17 Mart 2024



Araştırma Dekanlığı Bünyesinde Birinci "Bilimsel Makale Yazım Kampı" Düzenlendi

Üniversitemiz Ilgaz ÖRSEM Tesislerinde gerçekleştirilen ve 7 gün süren kamp boyunca; bilimsel makale yazımı örnek çalışmaları yapılmış ve araştırmacılarımızın bilimsel yayınlarının mentörlerimiz eşliğinde düzenlenerek yüksek etki değerli dergilere gönderilmesi sağlanmıştır.

21 Mart 2024

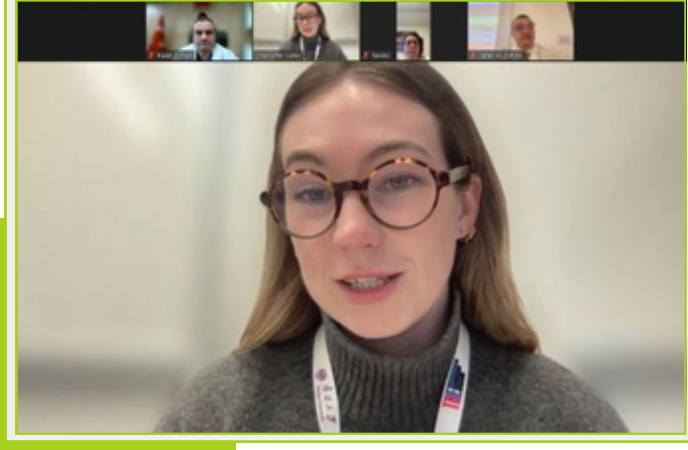


Siyasal Bilgiler Fakültemizi Ziyaret Ettik

Siyasal Bilgiler Fakültemiz Dekan Yardımcıları Sayın Prof. Dr. Türkmen Göksel ve Sayın Doç. Dr. Can Giray Özgül'ü ziyaret ederek Koordinatörlüğümüz faaliyetleri ve proje destek süreçleri hakkında verimli bir toplantı gerçekleştirdik.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

28 Mart 2024



Araştırma Dekanlığımız Bünyesinde Times Higher Education (THE) ile Çevrimiçi Toplantı Gerçekleştirildi

Uluslararası iş birliği, sıralamalar ve etkinliklerde organizasyonel ev sahipliği konularında süreçler üzerine bilgi paylaşımında bulunularak gelecek dönem eylem planları hakkında görüşler paylaşıldı.

28 Mart 2024



Spor Bilimleri Fakültemizde Tübitak Proje Bilgilendirme Sunumu Gerçekleştirdik

Spor Bilimleri Fakültesi Perşembe etkinlikleri kapsamında, TÜBİTAK 1001 – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı “Spor Araştırmaları Özel Proje Çağrısı Bilgilendirme Etkinliği” sunumu gerçekleştirdik.

29 Mart 2024



FORAMIND “Yapay Zekâ Destekli Zihin Haritalama Yazılımı” Araştırmacılarımızın Kullanımına Açılmıştır

Üniversitemizde bilimsel iletişimi güçlendirmek, araştırmaların etkili ve güncel yöntemlerle gerçekleştirilmesine katkı sağlamak amacıyla “Foramind Yazılım Hizmeti” araştırmacılarımızın kullanımına açılmıştır.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

7 Mayıs 2024

Rektörlük Bünyesinde Düzenlenen “Ankara Üniversitesi İzleme ve Değerlendirme Toplantısı”na Katılım Sağlandı



9 Mayıs 2024

CERN'ün 70. Yılında Türkiye-CERN İlişkileri ve Ankara Üniversitesinin Rolü" Panel Etkinliği Düzenlendi

17 Mayıs 2024



İlahiyat Fakültemizin Akademisyenleri ile Proje Toplantısı Gerçekleştirdik

İlahiyat Fakültemiz akademisyenleri Doç. Dr. Şahin Kızılabdullah, Prof. Dr. Yıldız Kızılabdullah, Doç. Dr. Rabiye Çetin, Öğr. Gör. Adem Çetin ve Arş. Gör. Enes Avcı ile TÜBİTAK proje başvuru süreçleri hakkında keyifli bir toplantı gerçekleştirdik.

18 - 19 Mayıs 2024



İkinci “Bilimsel Makale Yazım Kampı” Kızılcahamam’da Düzenlendi

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

21 Mayıs 2024



TTO Koordinatörlüğümüz ile Akademik İş Birlikleri Süreçleri Hakkında Verimli Bir Toplantı Gerçekleştirdik

Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğümüz ve TTO Koordinatörlüğümüz ile RefGen Biyoteknoloji firması yetkililerinin katılımlarıyla akademik iş birlikleri süreçleri hakkında verimli bir toplantı gerçekleştirildi.

30 Mayıs 2024



Araştırma Sohbetleri Serimize Hukuk Fakültemizle Başladık

Araştırma ekosisteminin genç katılımcıları olarak araştırma görevlilerimizin proje ve araştırma süreçlerine dair sorularını yanıtladığımız araştırma sohbetleri serimize hukuk fakültemiz ile başladık.

5 Haziran 2024

Ticarileşme Komisyonu Birinci Toplantısı ARDEK Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi

11 Haziran 2024

Ticarileşme Komisyonu İkinci Toplantısı ARDEK Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi

7 Haziran 2024

BAŞT'ANKARA Organizasyonuna Katılım Sağlandı

Teknoloji ve Transfer Ofisi Koordinasyonunda düzenlenen "Başt'Ankara Eğitim Programı"na üniversitemizde görevlerine son 2 yıl içinde başlamış olan 231 akademisyenimiz katılım gösterdi.



Akademisyenlerimize araştırma faaliyetlerinin en doğru yönde ilerlemesine yönelik olarak Ankara Üniversitesinin araştırma alt yapısı hakkında bilgi verildi



ANKARA ÜNİVERSİTESİ ETKİLEŞİMLİ KAHVE GÜNÜ SERİSİ



DISİPLİNLERARASI İŞ BİRLİĞİ VE YENİLİKÇİ PROJELER TEK ÇATI ALTINDA

Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı ve Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen ve üniversitemizin çeşitli fakültelerinde ev sahipliği yapılarak gerçekleşen Etkileşimli Kahve Günü serisi, akademisyenlerimizi bir araya getirerek farklı disiplinler arasında iş birliği olanakları sunmaktadır.

Her bir Kahve Günü, belirli temalar etrafında toplanarak akademisyenlerimize 5 ila 10 dakikalık kısa sunumlarla projelerini tanıtmaya ve farklı alanlardan ortaklar bulma fırsatı sağlamaktadır.

6 Haziran 2023'ten bu yana süregelen seride, bilim ve sağlık, yapay zekâ, dijitalleşme gibi çeşitli konularda etkinlikler düzenlendi. Araştırmacılar, sektör temsilcileri ile bir araya gelerek projelerini sunma ve iş birliği fırsatlarını keşfetme imkânı buldu.

Bu etkinlik serisi, disiplinlerarası çalışmaların teşviki ve üniversitemizin araştırma kültürünün geliştirilmesi açısından büyük bir öneme sahip olup araştırmacılarımıza geniş bir ağ sunmaktadır.



KAHVE GÜNÜ 1



6 Haziran 2023



Diş Hekimliği Fakültesi



21 araştırmacı sunumlarını gerçekleştirdi

KAHVE GÜNÜ 2



20 Kasım 2023



Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi



13 araştırmacı sunumlarını gerçekleştirdi



Tema: Yapay Zeka

KAHVE GÜNÜ 3



27 Aralık 2023



Tıp Fakültesi



16 araştırmacı sunumlarını gerçekleştirdi



Tema: Dijitalleşme

KAHVE GÜNÜ 4



30 Ocak 2024



Eğitim Bilimleri Fakültesi

Tema: Sağlık

KAHVE GÜNÜ 5



28 Şubat 2024



Eczacılık Fakültesi





SAĞLIK BİLİMLERİ ALANI ÜNİVERSİTE İKİNCİLİĞİ

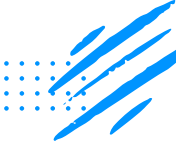
1998 yılında Ankara Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesinde mezun olmuştur. Mezuniyetini takiben aynı fakültenin Oral Dişgnoz ve Radyoloji Anabilim Dalında doktora programına başlamıştır. Japon Eğitim Bakanlığının (MONBUSHO) vermiş olduğu bursu kazanarak 2002 yılına kadar Japonya'nın Osaka Üniversitesi Oral ve İskillofasyal Radyoloji Anabilim dalında doktora çalışmalarında bulunmuştur. 2012 yılında Prof. Dr. Unvanını almıştır. Halen Ankara Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi Dekanı ve Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. Ayrıca 2018-2020 yılları arasında Belçika Katolik Leuven Üniversitesinde ziyaretçi öğretim üyesi ve halen Macaristan Semmelweis ve Polonya Lublin Üniversitesi Tıp Fakültesinde Misafir Öğretim Üyesi olarak görevini sürdürmektedir.

“ANKARA ÜNİVERSİTESİ ÖDÜLLERİ TÖRENİ” 30 OCAK 2024 TARİHİNDE ATO CONGRESIUM’DA GERÇEKLEŞTİ

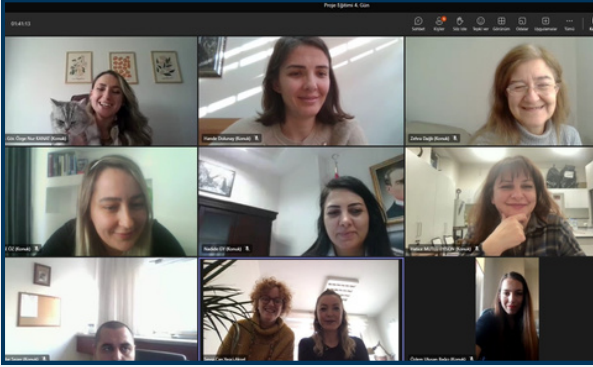
Rektörlüğümüz tarafından ilki düzenlenen “Ankara Üniversitesi Ödülleri Töreni” 30 Ocak 2024 tarihinde ATO Congressium’da gerçekleşti. Törene, YÖK Başkanımız Sn. Erol ÖZVAR ve Üniversite Rektörlerimiz ile Kamu-Özel kesim ve medya kurumu temsilcilerimiz katılım gösterdi.

Akademik performans değerlendirme sistemi APSİS verilerine göre yapılan sıralamada, Ankara Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi ve Araştırma Dekanı Prof.Dr. Kaan ORHAN Sağlık Kategorisinde ödüle layık görüldü.

Dekanımızı ve ödül alan tüm akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılar dileriz.



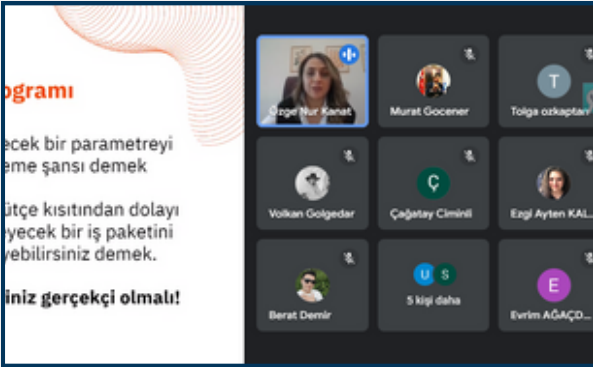
ONLINE GERÇEKLEŞEN ETKİNLİKLERİMİZ



16 Ocak 2024

HİZMET İÇİ EĞİTİM KAPSAMINDA "ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ PROGRAMI"NI TAMAMLADIK

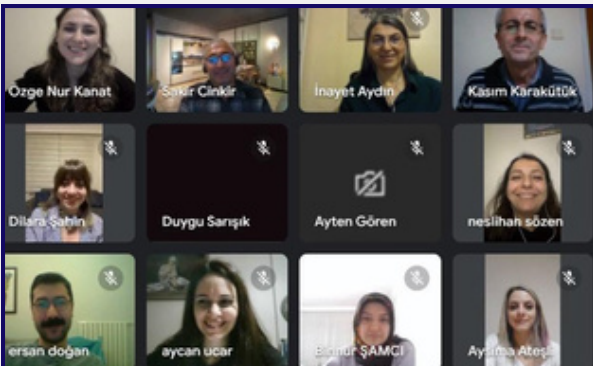
Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK tarafından 2 hafta boyunca Ankara Üniversitelilere verilen eğitimde araştırma ve proje yönetim süreçlerinin yanı sıra ulusal ve uluslararası fon kaynaklarına başvuru yaparken dikkat edilmesi gereken noktalar araştırmacılar ile paylaşıldı.



1 Şubat 2024

LATİN AMERİKA ÇALIŞMALARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ'NİN GENÇ ARAŞTIRMACILARI İLE BİR ARAYA GELDİK

Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK, TÜBİTAK burs ve hibe programları hakkında genç araştırmacıları bilgilendirdi. Sunum sonrasında araştırmacıların soruları yanıtlanarak çalışmalarını ile ilgili açılımlar görüşüldü.



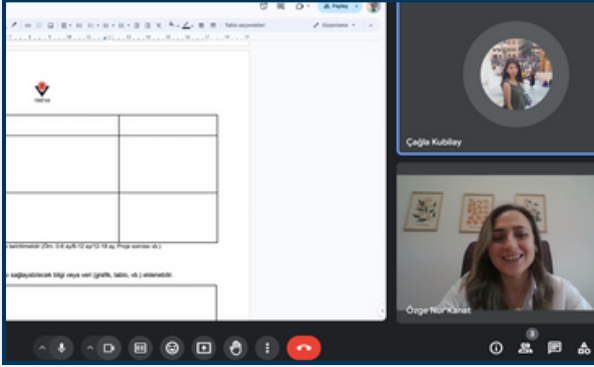
24 Şubat 2024

EĞİTİM YÖNETİMİ ANABİLİM DALI'NIN WEBİNARINA DAVETLİYDİK

Eğitim Bilimleri Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü, Eğitim Yönetimi Anabilim Dalının webinar programı kapsamında lisansüstü öğrencileri ve akademisyenleri ile bir araya gelerek TÜBİTAK proje süreçleri hakkında bilgilendirme seminerine katıldık.



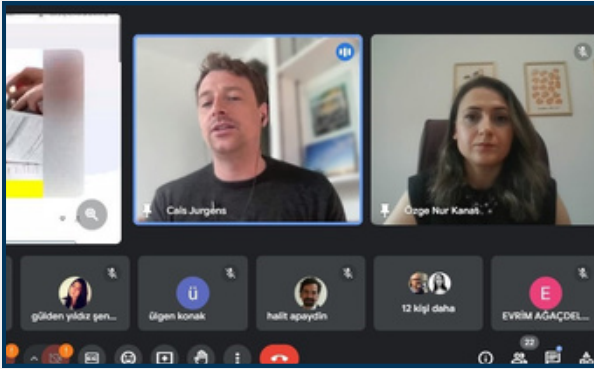
ONLINE GERÇEKLEŞEN ETKİNLİKLERİMİZ



14 Mart 2024

İLETİŞİM FAKÜLTEMİZ AKADEMİSYENLERİ İLE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRDİK

İletişim Fakültemiz akademisyenleri Doç. Dr. Çağla Kubilay Kamiloğlu ve Arş. Gör. Mehmet Pelivan ile TÜBİTAK 1001 programı proje başvuru süreçleri hakkında keyifli bir toplantı gerçekleştirdik.



23 Mayıs 2024

CROWDHELIX KULLANICI EĞİTİMİNİ TAMAMLADIK

Crowdhelix Kullanıcı İlişkileri Müdürü Cais Jurgens tarafından verilen eğitimde ortaklık kurma faaliyetleri hakkında bilgiler paylaşıldı ve akademisyenlerimizin soruları yanıtladı. İş birlikleri için Crowdhelix Kullanıcı İlişkileri Müdürü Cais Jurgens ve Etki Hızlandırma Yöneticisi Burcu Kiper'e teşekkür ederiz.

PERFORMANS RAPORLARIMIZ YAYINDA

13 Şubat 2024



Enstitü Performans Raporu çalışması tamamlanarak yayına sunuldu

22 Nisan 2024



"Alan Bazlı Göstergelerin Karşılaştırmalı Analizi" çalışması tamamlanarak yayınlandı

24 Nisan 2024



"Ilgaz Bilimsel Makale Yazım Kampı Değerlendirme Raporu" tamamlanarak yayınlandı

6 Mayıs 2024



"2023 Yılı Araştırma Performansı Değerlendirme Raporu" yayınlandı

6 Mayıs 2024



"Uluslararası Derecelendirmeler 2023 Yılı Performans Raporu" yayınlandı

11 Mayıs 2024



"CERN'ün 70. Yılında Türkiye-CERN İlişkileri ve Ankara Üniversitesi'nin Rolü" Panel Etkinliği'nin kayıt yayını sunuma açıldı.

19 Mayıs 2024



"Times Higher Education China Subject Ratings 2024 Raporu" hazırlanarak web sayfası üzerinden yayınlandı

3 Haziran 2024



RUR Dünya Sıralamaları özet raporu hazırlanarak web sayfası üzerinden yayınlandı.

3 Haziran 2024



RUR Dünya Sıralamaları sunumu hazırlanarak web sayfası üzerinden yayınlandı.

5 Haziran 2024



QS Dünya Sıralamaları sunumu hazırlanarak web sayfası üzerinden yayınlandı.

27 Haziran 2024



Web of Science'da indekslenen dergilerin 2023 yılı Etki Faktörü (Impact Factor) oranlarına göre listesi yayınlandı.

TÜBİTAK 1001

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI



TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yürütülen bir programdır. Bu programın amacı, bilimsel ve teknolojik araştırma projelerini destekleyerek Türkiye'deki bilgi birikimini ve araştırma kapasitesini artırmaktır.

Program, her disiplinden yenilikçi ve özgün araştırma projelerine maddi destek sağlar. Projeler genellikle üniversiteler, araştırma kurumları ve özel sektörden bilim insanları tarafından sunulur. Destek, araştırma sürecindeki harcamaları kapsar ve projelerin ulusal stratejik hedeflere katkıda bulunması beklenir.

Başvurular belirli dönemlerde alınır ve bilimsel değerlendirme süreçlerinden geçer. Değerlendirme kriterleri arasında projenin bilimsel niteliği, uygulanabilirliği ve araştırma ekibinin yetkinliği gibi unsurlar yer alır.

Bu program, Türkiye'nin araştırma ve geliştirme kapasitesini güçlendirmek, uluslararası rekabet gücünü artırmak ve bilimsel yeniliklerin toplum yararına sunulmasını teşvik etmek amacıyla önemli bir rol oynar.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 1001 PROGRAMI BAŞARILARIMIZ

2023 YILI 1. DÖNEMİ BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SONUÇLARINA GÖRE ANKARA ÜNİVERSİTESİ'NDEN 18 PROJE DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI !



Eczacılık Fakültesi

Doç. Dr. F. Ulya BADILLI – Farmasötik Teknoloji ABD
Doç. Dr. Gülin AMASYA ÇELİKTEN - Farmasötik Teknoloji ABD
Doç. Dr. Mehmet Gökhan ÇAĞLAYAN – Analitik Kimya ABD
Prof. Dr. Zeynep ALAGÖZ - Farmasötik Kimya ABD
Prof.Dr. Bengi USLU – Analitik Kimya ABD



Hukuk Fakültesi

Doç. Dr. Zehra ÖZKAN ÜNER – Fikri Mülkiyet Hukuku ABD



Deniz Hukuku Ulusal Araştırma Merkezi

Prof. Dr. İsmail DEMİR – Deniz Hukuku ABD
Prof. Dr. Yücel ACER



İletişim Fakültesi

Doç. Dr. Zafer KIYAN – Gazetecilik Bölümü, Bilişim ABD



Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi

Doç. Dr. Hakan EROL – Sümeroloji ABD



Eğitim Bilimleri Fakóltesi

Prof . Dr. İsa Birkan GÜLDENOĞLU – Zihin Engelliler Eğitimi ABD



Tıp Fakóltesi

Dr.Öğr.Üyesi Yusuf OLĐAR – Biyofizik ABD



İlahiyat Fakóltesi

Doç. Dr. Ömer ACAR – Arap Dili ve Belegati ABD



Fen Fakóltesi

Doç. Dr. Gözde AYDOĞDU TIĞ – Kimya Bölümü Biyokimya ABD
Prof. Dr. Yaşar Murat ELÇİN – Kimya Bölümü Biyokimya ABD



Ziraat Fakóltesi

Prof . Dr. Aziz KARAKAYA – Bitki Koruma Bölümü Fitopatoloji ABD



Diş Hekimliği Fakóltesi

Prof.Dr. Özlem FENTOĞLU - Periodontoloji ABD



Biyoteknoloji Enstitüsü

Dr. Öğr. Üyesi Mutlu ERDOĞAN

2023 YILI 2. DÖNEMİ BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SONUÇLARINA GÖRE ANKARA ÜNİVERSİTESİ'NDEN 12 PROJE DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI !



Fen Fakültesi

Prof. Dr. Selim Osman SELAM – Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Prof. Dr. Serap SAFRAN – Fizik Bölümü
Doç. Dr. Sedat ODABAŞ – Kimya Bölümü
Prof. Dr. Murat ŞAHİN – Matematik Bölümü



Biyoteknoloji Enstitüsü

Prof. Dr. Pelin MUTLU – Biyoteknoloji Anabilim Dalı
Doç. Dr. Bala GÜR DEDEOĞLU – Biyoteknoloji Anabilim Dalı



Tıp Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Uğur ÖZDEMİR – Dahili Tıp Bilimleri Bölümü



Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi

Prof. Dr. Uğur DOĞAN – Coğrafya Bölümü



Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. Kamil SAÇILIK – Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Nevzat KONAR – Süt Teknolojisi Bölümü
Doç. Dr. Necati ÇETİN – Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü



Eczacılık Fakültesi

Prof. Dr. Nilüfer YÜKSEL – Eczacılık Teknolojisi Bölümü

2024 YILI 1. DÖNEMİ BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SONUÇLARINA GÖRE ANKARA ÜNİVERSİTESİ'NDEN 18 PROJE DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI !



Fen Fakültesi

Doç. Dr. Aslı ELMASLI AKÇAR - Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Doç. Dr. Aysel KOÇ DEMİR - Kimya Bölümü



Mühendislik Fakültesi

Prof. Dr. Hilal GÖKTAŞ - Biyomedikal Mühendisliği Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Elif YILDIZ - Fizik Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Meltem TÜRKYILMAZ - Gıda Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Ayhan ELMALI - Fizik Mühendisliği Bölümü



Eczacılık Fakültesi

Prof. Dr. Oya BOZDAĞ DÜNDAR - Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü
Prof. Dr. Ebru ARIOĞLU İNAN - Eczacılık Teknolojisi Bölümü
Prof. Dr. Canan HASÇİÇEK - Eczacılık Teknolojisi Bölümü
Doç. Dr. Zühal KILIÇ KURT - Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü



Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü

Prof. Dr. İlkay TÜRK ÇAKIR



Kök Hücre Enstitüsü

Doç. Dr. Pınar BAYDIN



Biyoteknoloji Enstitüsü

Prof. Dr. Demet CANSARAN DUMAN



Hukuk Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim BEKTAŞ - Özel Hukuk Bölümü
Doç. Dr. Başak ŞİT İMAMOĞLU - Özel Hukuk Bölümü



İletişim Fakültesi

Doç. Dr. Çağla KUBİLAY KAMİLOĞLU - Gazetecilik Bölümü



Diş Hekimliği Fakültesi

Prof. Dr. Şaziye SARI - Klinik Bilimler Bölümü



Ziraat Fakültesi

Doç. Dr. Yasin KAHYA - Zootekni Bölümü

TÜBİTAK 3501

KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI



TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı, araştırmacıların akademik kariyerlerini desteklemek için tasarlanmıştır. Bu program, doktorasını tamamlamış bilim insanlarının kendi alanlarında bağımsız araştırmalar yürütmelerini ve araştırma ekibi oluşturabilmelerini amaçlar. Başvuru sahiplerinden özgün bilimsel araştırma projeleri beklenir ve projelerin Türkiye'deki bilimsel ve teknolojik bilgi birikimine katkıda bulunması hedeflenir. Destek süresi en fazla 36 ay olup, projenin bütçesi başvuru sahibinin araştırma konusuna göre değerlendirilir.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 3501 PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi

Doç. Dr. Haktan URAL - Sosyoloji Bölümü

Toplumsal Cinsiyet İdeolojisi" Karşıtlığının Dijital Ayak İzleri: Süresiz Nafaka Uygulamasına İlişkin Kampanyalar Örneği



Mühendislik Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖZBEY - Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

"Orman Yangınlarının Önlenmesi Amacıyla Kablosuz Nem Sensörlerinin Araştırılması"

Dr. Öğr. Üyesi Simel BAĞDER ELMACI - Gıda Mühendisliği Bölümü

"Ultrases Destekli Asit Ön İşlemi Uygulanan Antep Fıstığı Hidrolizatlarından Biyoteknolojik Yolla Ksilitol Üretimi"

Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ŞAHİN - İnşaat Mühendisliği Bölümü

"İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Özelliklerinin Yüksek Verimde Geri Dönüşüm Agregası Olarak Kullanılabilmeleri İçin Yüksek Stabiliteye Sahip Enzimler Kullanılarak İyileştirilmesi"

TÜBİTAK 1002-A

HIZLI DESTEK PROGRAMI



TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Modülü, Türkiye'deki araştırmacılara yönelik hızlı ve kısa süreli projeleri desteklemek amacıyla oluşturulmuş bir programdır. Akademisyenler ve araştırmacılar, bu program sayesinde daha kısa sürede sonuçlanacak, yeni fikirlere dayalı, öncelikli alanlarda araştırma projeleri yürütebilirler.

Öne Çıkan Özellikler:

- Hızlı Destek: Program, kısa süreli ve küçük ölçekli projeleri hedef alır ve başvuruların sonuçlanma süreci hızlandırılmıştır.
- Projelerin Süresi: Desteklenen projelerin süresi en fazla 12 ay ile sınırlıdır, bu da projelerin hızlı bir şekilde tamamlanmasını sağlar.
- Destek Miktarı: Projelere verilecek destek bütçesi, büyük ölçekli projelere kıyasla daha küçük olsa da, araştırmacılara esneklik tanıyarak yenilikçi fikirlerin hayata geçirilmesini teşvik eder.
- Öncelikli Alanlar: TÜBİTAK'ın belirlediği stratejik öncelik alanlarına uygun projeler, destek alma konusunda daha avantajlıdır.

Program, araştırma sürecini hızlandırarak bilimsel bilgiye hızlı erişim ve çözüm üretmeyi hedefler. Özellikle genç araştırmacılar ve kısa sürede sonuçlanabilecek projeler için oldukça uygundur.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 1002 – A PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Veteriner Fakültesi

Arş. Gör. Arzu ESEN - Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Anabilim Dalı

"In Vitro Elde Edilen Sığır Blastosistlerinde Blastosist Sıvısından Genomik DNA İzolasyonu"



Sağlık Bilimleri Fakültesi

Arş. Gör. Dr. Canan ÇINAR- Sağlık Yönetimi Bölümü

"Jinekolojik Onkoloji Cerrahisi Sonrası Yeniden Yatışı Yapılan Olguların Retrospektif Analizi: Nedenleri, Risk Faktörleri ve Maliyetleri"



Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Erguvan Tuğba ÖZEL KIZIL – Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

"Şizofreni Hastalarında Akut Aerobik Egzersiz ile Bilişsel İşlev Performansı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi"



Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Arş. Gör. Beyza ASTA

"Kronik Tinnitus Tedavisinde Akıllı Telefon Uygulamasıyla Verilen Danışmanlık ile Yüz Yüze Verilen Danışmanlığı Karşılaştırılması"



Hemşirelik Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Hatice ÖNER CENGİZ - Ebelik Anabilim Dalı

"İntestinal Stoma Açılacak Hastalara Stoma Bakımı Eğitim Kemeriyile Verilen Eğitimin Bakım Becerisi, Uyum, Anksiyete Ve Hasta Memnuniyeti Üzerine Etkisi"

TÜBİTAK 1002 – B

ACİL DESTEK PROGRAMI



TÜBİTAK 1002-B Acil Destek Modülü, hızlı çözüm gerektiren acil durumlar için akademik araştırmalara hızlı destek sağlayan bir programdır. Özellikle doğal afetler, salgınlar gibi acil bilimsel sorunlar ve öncelikli konular için kısa sürede proje kabul eder. Başvurular, TÜBİTAK'ın belirlediği formatta yapılır ve hızlıca sonuçlandırılır. Proje süreleri genellikle kısa olup, en fazla 12 ay sürer. Başvuru sahiplerinin projelerinin TÜBİTAK tarafından belirlenen temalara uygun olması gerekir.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 1002 – B PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Eczacılık Fakültesi

Prof. Dr. Özlem BAHADIR ACIKARA

"Centaurea Hyalolepis Boiss. Türünün Etilasetatlı Ve Hekzanlı Fraksiyonundan Elde Edilen Antidiyabetik Etkisinden Sorumlu Olduğu Düşünülen Sekonder Metabolitlerinin Yapı Tayini"



Fen Fakültesi

Doç. Dr. Berna DALKIRAN

"Derin ötektik çözücü varlığında amino asitlerin elektropolimerizasyonuna dayanan nanomalzeme temelli elektrokimyasal sensörlerin hazırlanması"

TÜBİTAK 3005

SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLERDE YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK PROGRAMI



TÜBİTAK 3005 programı, sosyal ve beşeri bilimlerde yenilikçi çözümleri teşvik etmek amacıyla oluşturulmuş bir araştırma projeleri destek programıdır. Bu program, Türkiye'deki sosyal ve beşeri bilimler alanında çalışan akademisyenleri ve araştırmacıları desteklemeyi hedefler. Program, özellikle toplum ve kültürle ilgili yenilikçi yaklaşımları teşvik eder, araştırma altyapılarını güçlendirmeyi ve bilimsel kapasiteyi artırmayı amaçlar.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 3005 PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Eğitim Bilimleri Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Ömer KUTLU - Ölçme ve Değerlendirme Anabilim Dalı

"Üst Düzey Düşünmeye Dayalı Okuma Başarısının Geliştirilmesi Boylamsal Çalışma Projesi"

TÜBİTAK 2237 – A

BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ



TÜBİTAK 2237 – Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği, bilimsel bilgi ve becerilerin artırılmasına yönelik eğitim etkinliklerini desteklemeyi amaçlar. Bu program, akademisyenlerin, araştırmacıların ve ilgili alanlarda uzmanlaşmak isteyen kişilerin bilgi ve yeteneklerini geliştirmeleri için çeşitli eğitim programları, seminerler ve atölyeler düzenlemeye olanak sağlar.

Programın temel hedefleri şunlardır:

- Belirli bilimsel alanlarda uzmanlaşmayı teşvik etmek,
- Yeni teknolojiler ve yöntemler konusunda eğitim verilmesi,
- Araştırmacılar ve uzmanlar arasında iş birliğini artırmak.

Başvuru sahiplerinin, TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta proje önerisi sunmaları gerekmektedir. Desteklenecek etkinlikler, bilimsel nitelik taşıyan ve topluma katkı sağlayabilecek eğitim programlarını içermelidir. Destek miktarı, proje kapsamına ve ihtiyaçlara göre değişiklik gösterebilir.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 2237 – A PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Veteriner Fakültesi

Prof. Dr. Ender YARSAN - Klinik Öncesi Bilimler Bölümü

"Veteriner Fakültesi Lisans Öğrencileri için Proje Yazma Etkinliği: VetProje2024-1"

Prof. Dr. Levent ALTINTAŞ - Klinik Öncesi Bilimler Bölümü

"Biyogüvenlik ve Biyoemniyet Temel Eğitimi"



Spor Bilimleri Fakültesi

Prof. Dr. Semiyha TUNCEL - Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmenliği Bölümü

"Beden Eğitimi Öğretiminde Yenilikçi Yaklaşımlar"

Doç. Dr. Nevin GÜNDÜZ - Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmenliği Bölümü

"Beden Eğitimi ve Sporda Alternatif Ölçme ve Değerlendirme"

TÜBİTAK 2211 / C

YURT İÇİ ÖNCELİKLİ ALANLAR DOKTORA BURS PROGRAMI



TÜBİTAK 2211-C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Doktora Burs Programı, Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu öncelikli alanlarda doktora öğrenimi gören başarılı öğrencilere burs desteği sağlamayı amaçlamaktadır. Programın temel hedefi, sürdürülebilir kalkınmaya ve teknolojik gelişmelere katkıda bulunacak insan kaynağının nicelik ve nitelik bakımından artırılmasıdır.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 2211 / C PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Fen Bilimleri Enstitüsü

Gülden Yıldız ŞENGÜLER

TÜBİTAK 4008

ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLERE YÖNELİK KAPSAYICI TOPLUM UYGULAMALARI DESTEKLEME PROGRAMI



TÜBİTAK 4008 Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programı, özel gereksinimli bireylerin topluma daha aktif ve eşit katılımını sağlamak amacıyla projelere destek vermeyi hedefleyen bir programdır. Program, kapsayıcılığı ve toplumsal bütünleşmeyi artırmayı amaçlayan projeleri teşvik eder. Proje önerileri, özel gereksinimli bireylerin yaşam kalitesini yükseltecek, toplumsal farkındalığı artıracak ve bu bireylere yönelik yenilikçi çözümler sunacak nitelikte olmalıdır.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 4008 PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Sağlık Bilimleri Fakültesi

Doç. Dr. Senem GÜNER - Ortez Protez Bölümü

"Hareketin Farkındayım? Down Sendromlu Çocuklarda Fiziksel Aktivite Olarak Yoga Duruşları Uygulanmasının Fiziksel Performansa Etkisi"

AKADEMİSYENLERİMİZİN ULUSLARARASI BAŞARILARI!



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK

CA22109- Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet) başlıklı COST Aksiyonunda "Working Group Member" olarak yer almaya hak kazandı!

CA22103 - A Comprehensive Network Against Brain Cancer (NET4BRAIN) başlıklı COST Aksiyonunda "Working Group Member" olarak yer almaya hak kazandı!



Eğitim Bilimleri Fakültesi

Prof. Dr. Yıldız Deveci BOZKUŞ

CA22145 - Computational Techniques for Tabletop Games Heritage (GameTable) başlıklı COST Aksiyonunda "Working Group Member" olarak yer almaya hak kazandı!

AKADEMİSYENİMİZİN ULUSLARARASI İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROJE BAŞARISI!



Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Ömer ERDEVE - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ömer ERDEVE'nin yürütücü olduğu araştırma projesi TÜBİTAK – Azerbaycan Ulusal Bilimler Akademisi İkili İşbirliği Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır!

"Preterm Bebeklerde için Optimal Bakım ve Tedavi Seçenekleri: Octopus Projesi" başlıklı araştırma projesi, K. Farafova Pediatri Bilimsel Araştırma Enstitüsü'nden Dr. Azer AHMEDOV'un iş birliği ile gerçekleştirilecektir.

AKADEMİSYENİMİZDEN ÇOK ULUSLU PRIMA PROJESİ BAŞARISI!



Mühendislik Fakültesi

Doç. Dr. Özge ŞAKIYAN DEMİRKOL

"Sustainable And Antimicrobial Materials For Meat Packaging"



Veteriner Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Arzu PEKER

"Daha Sürdürülebilir ve Dirençli Bir Akdeniz Süt Tedarik Zincirine Doğru"

AKADEMİSYENİMİZİN 2515- COST AKSİYON ÜYELERİ AR-GE DESTEK PROGRAMI KAPSAMINDAKİ PROJESİ DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI!



Kök Hücre Enstitüsü

Doç. Dr. Ceylan Verda BİTİRİM

"Dual GIP/GLP-1 reseptör agonisti Tirzapatidenin kalpteki hedef ve hedef dışı etki mekanizmasının "kardiyometabolik-temelli yaşlı memeli kalp modeli" kullanılarak incelenmesi"

DOKTORA SONRASI ARAşTIRMA PROJESİ (DOSAP) SÜREÇLERİ ARAşTIRMA DEKANLIğI KOORDİNASYONUNDA

Doktora Sonrası Araştırma Programının Amacı, üniversite öğretim elemanlarının doktora/doktora eşdeğeri eğitimleri sonrasında araştırma yürütmek üzere yurt dışına gitmeleri ile yurt içinden veya yurt dışından araştırmacıların doktora/doktora eşdeğeri eğitimleri sonrasında araştırma yürütmek üzere Üniversite'ye gelmeleri konusunda bilim insanlarını desteklemektedir.

Program YÖK tarafından yürütölmekte olup üniversitemizde süreç koordinasyonu ANKARA ÜNİVERSİTESİ DOKTORA SONRASI ARAşTIRMA YÖNERGESİ (DOSAY) kapsamında Araştırma Dekanlığı tarafından sağlanmaktadır.

DOSAP hakkında detaylı bilgi için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edebilirsiniz.

<https://dosay.ankara.edu.tr>






**Araştırma Projeleri Destek
Ofisi Koordinatörlüğü
Tanıtım Videosu**





ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

-  auardek
-  auardek
-  Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı
-  ardek@ankara.edu.tr
-  ardek.ankara.edu.tr
-  (0312) 296 55 67

ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

-  au_pdo
-  ankarauni_pdo
-  Ankara Üniversitesi Araştırma Projeleri Destek Ofisi
-  pdo@ankara.edu.tr
-  pdo.ankara.edu.tr
-  (0312) 296 56 31