

T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA PROGRAMI (DOSAP) KAPSAMINDA REKTÖRLÜK OLURU
ALINARAK YILLARA GÖRE ÜNİVERSİTEMİZDE ARAŞTIRMACI OLARAK GÖREV YAPANLAR

2018 Yılı;

| Adı Soyadı | Birim | Danışman | Süre | Bitti/Başarı Belgesi |
|----------------|-----------------|--------------|--|--------------------------------|
| Al* BA*** | Fen Edebiyat F. | Mu***** AD** | 01.01.2018 31.12.2018 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| Tu*** SO***** | Fen Edebiyat F. | Me*** A* | 28.09.2017 01.10.2018 01.10.2019 | Bitti Sonuç raporu gelmedi. |
| Ru**** AY***** | Fen Edebiyat F. | Me*** A* | 01.03.2018 01.03.2019 01.09.2019 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |

2020 Yılı;

| Adı Soyadı | Birim | Danışman | Süre | Bitti/Başarı Belgesi |
|--------------------|-----------------|----------------|--|------------------------------|
| Mu** Af** SA** | Fen Edebiyat F. | Me**** KA***** | 18.06.2020 31.07.2020 | Proje sonlandırılmadı. |
| Ta**** On** KE**** | Teknoloji Fak. | Ah*** KO***** | 11.11.2020 08.10.2021 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| At**** KO***** | Teknoloji Fak. | Ah*** KO***** | 11.11.2020 11.11.2021 19.09.2022 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| Me*** GÜ*** | Fen Fak. | Me*** A* | 15.11.2020 15.11.2021 15.11.2022 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| Se***** ER***** | Fen Edebiyat F. | Me*** A* | 01.09.2020 01.09.2021 | Proje sonlandırılmadı. |
| Fa*** ÇO*** | Fen Edebiyat F. | Me*** A* | 01.09.2020 01.09.2021 01.09.2022 | Proje sonlandırılmadı. |

2021 Yılı;

| Adı Soyadı | Birim | Danışman | Süre | Bitti/Başarı Belgesi |
|-------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| Öy** Bİ**** | Mühendislik F. | De*** Ba** KO***** | 01.02.2021 01.02.2022 | Proje sonlandırılmadı. |

2023 Yılı;

| Adı Soyadı | Birim | Danışman | Süre | Bitti/Başarı Belgesi |
|------------------|----------------|--------------------|--|--|
| Al* Ka*** GÜ**** | Fen Fak. | Se*** ÖZ***** KA** | 01.09.2023 14.02.2024 | Bitti Proje Kapsamında yayın bulunmamaktadır. |
| Du*** TA***** | Teknoloji Fak. | Ah*** KO***** | 01.02.2023 01.02.2024 23.08.2024 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| Bu*** KA*** | Fen Fak. | Me*** A* | 02.10.2023 01.10.2024 | Bitti Proje Kapsamında yayın bulunmamaktadır. |
| Do***** MU*** | Fen Fak. | Şe*** AR**** | 28.04.2023 28.04.2024 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| Le*** AT**** | Ziraat Fak. | Tu*** KA***** | 27.01.2023 27.01.2024 27.01.2025 | Bitti Proje Kapsamında yayın bulunmamaktadır. |

2024 Yılı;

| Adı Soyadı | Birim | Danışman | Süre | Bitti/Başarı Belgesi |
|---------------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------------------|
| Ya***** PA**** | Teknoloji Fak. | Ah*** KO***** | 01.07.2024 01.07.2025 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| Kh***** Ah*** PA*** | Fen Fakültesi | Me*** A* | 25.06.2024 24.06.2025 | Proje sonlandırılmadı. |
| Oğ** YE**** | Teknoloji Fak. | Ah*** KO***** | 01.11.2024 01.11.2025 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |
| Öz*** KU*** | Teknoloji Fak. | Ah*** KO***** | 01.03.2024 01.03.2026 | Bitti Başarı Belgesi Aldı |

2025 Yılı;

| Adı Soyadı | Birim | Danışman | Süre | Bitti/Başarı Belgesi |
|------------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| Ha*** OĞ** | Fen Fakültesi | Se*** ÖZ***** KA** | 15.09.2025 15.09.2026 | Devam Ediyor |

DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA PROGRAMI (DOSAP) KAPSAMINDA SÖZLEŞME ÜCRETİ KARŞILIĞINDA YÖK'E TEKLİF EDİLEN VE ÜNİVERSİTEMİZDE ARAŞTIRMACI OLARAK GÖREV YAPANLAR

| Adı Soyadı | Birim | Danışman | Süre/Açıklama |
|--------------------|----------------------|-----------------|---|
| Do***** MU*** | Fen Fak. | Şe*** AR**** | 2023 tarihinde sözleşme ücreti karşılığında teklif edilmiş ancak YÖK tarafından uygun bulunmamıştır. |
| Şe*** YE*** | Arkeoloji Enst. | Ce*** Şi**** | 17.07.2023 17.07.2024 03.01.2024/07.06.2024 tarih aralığı için sözleşmesi yenilenmiş ve 07.06.2024 tarihi itibarıyla ayrılmıştır. |
| Ni*** DU***** | İnsan ve TBF | Bi*** SÖ*** | 15.09.2023 tarihinde sözleşme ücreti karşılığında teklif edilmiş ancak YÖKSİS üzerinden iade edilmiştir. |
| Me**** CAN***** | Sosyal Bilimler Ens. | Mu***** BE***** | 15.12.2023 tarihinde sözleşme ücreti karşılığında teklif edilmiş ancak red edilmiştir. |
| Yu*** Em** AK*** | İnsan ve TBF | Ya***** AV** | 12.12.2025 tarihinde sözleşme ücreti karşılığında teklif edilmiş, 17.04.2026-860545 sayılı YÖK yazısı ile uygun görülmüş ve 10.06.2026 tarihinde göreve başlamışlardır. |
| Mi***** GÖ***** | UÇ** İnsan ve TBF | Ya***** AV** | |

ULUSLARARASI ARAŞTIRMACI PROGRAMI KAPSAMINDA YÖK TARAFINDAN DESTEKLENEN 2025 YILI 1. DÖNEM BAŞVURU SONUÇLARINA GÖRE YURTDIŞINDA ARAŞTIRMACI OLARAK GÖREVLENDİRİLENLER

| Adı Soyadı | Birim | Süre/Açıklama |
|--------------|-------------|--|
| Yi*** HA**** | Eğitim Fak. | 21.02.2026-22.03.2026 İspanya - Universidad de Sevilla |

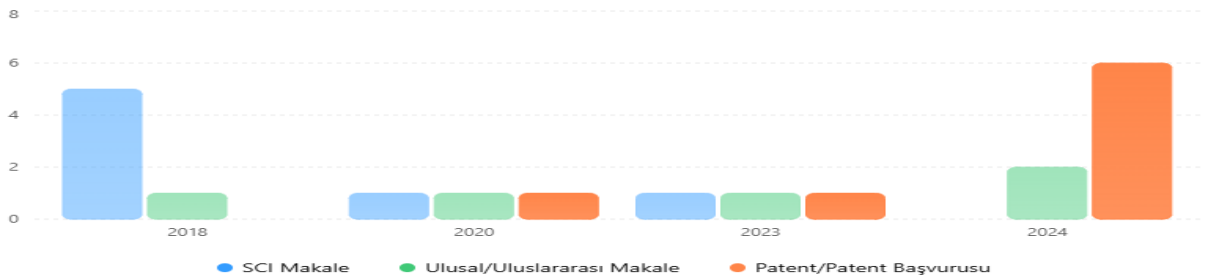
Haziran 2026 itibariyle DOSAP;

- ✓ Yararlanan araştırmacı sayısı **21**
- ✓ Başarı belgesi alan araştırmacı sayısı **10**
- ✓ Kapsamında üretilen yayın sayısı **12**
- ✓ Kapsamında üretilen patent ve patent başvurusu **9**
- ✓ Uluslararası araştırmacı olarak görev alan **1**
- ✓ Araştırmacı olarak devam eden **1**

| Araştırmacı | SCI İndeksli Makale | Uluslararası / Ulusal Makale | Patent / Patent Başvurusu |
|---------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| 2018 / 1 | 1 Adet | - | - |
| 2018 / 3 | 4 Adet | 1 Adet | - |
| 2020 / 2 | - | 1 Adet | - |
| 2020 / 3 | - | - | 1 Adet (Başvuru) |
| 2020 / 4 | 1 Adet | - | - |
| 2023 / 2 | - | 1 Adet | 1 Adet (Tescil) |
| 2023 / 4 | 1 Adet | - | - |
| 2024 / 1 | - | - | 1 Adet (Başvuru) |
| 2024 / 3 | - | - | 1 Adet (Başvuru) |
| 2024 / 4 | - | 2 Adet | 5 Adet (Başvuru) |
| TOPLAM | 7 Adet | 5 Adet | 9 Adet |

Yıllara Göre Akademik Çıktılar

SCI indeksli makale, ulusal/uluslararası makale ve patent/patent başvurularının yıllara göre dağılımı



Yayın Bilgisi

| Araştırmacı | Yayın Sayısı | Yayın Bilgisi |
|-------------|--------------------------------------|--|
| 2018_1 | 1 Adet SCI | <p>Analytical evaluation of relativistic molecular integrals. I. Auxiliary functions. ALI BAĞCI, Philip E. Hoggan , Yayın Yeri:Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali , 2018</p> <p>Uluslararası Hakemli SCI Özgün Makale</p> |
| 2018_3 | 4 Adet SCI 1 Adet ulusal | <p>Trilacunary Keggin Type Polyoxometalate-Conducting Polymer Composites for Amperometric Glucose Detection Rukiye Ayrancı, YASEMİN TORLAK, Tugba Soganci, METİN AK , Yayın Yeri: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY , 2018</p> <p>Uluslararası Hakemli SCI Özgün Makale</p> <p>Use of the monodisperse Pt/Ni@rGO nanocomposite synthesized by ultrasonic hydroxide assisted reduction method in electrochemical nonenzymatic glucose detection RUKİYE AYRANCI, Buse Demirkan, Betül Sen, Aysun Savk, METİN AK, FATİH SEN , Yayın Yeri: Materials Science Engineering C-Materials for Biological Applications , 2019</p> <p>Uluslararası Hakemli SCI Özgün Makale</p> <p>Kliklenmiş Yeni İletken Polimerin Glukoz Biyosensörü Olarak Kullanılması. Ayrancı, R. Journal of Molecular Biology and Biotechnology, 2(2), 17-20. Ulusal Hakemli TR Özgün Makale</p> <p>Non-Enzymatic Electrochemical Detection of Glucose by Mixed-Valence Cobalt Containing Keggin Polyoxometalate/Multi-Walled Carbon Nanotube Composite Rukiye Ayrancı, YASEMİN TORLAK, METİN AK , Yayın Yeri: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY , 2019</p> <p>Uluslararası Hakemli SCI Özgün Makale</p> <p>A new colorimetric sensor for Cu²⁺ detection based on s-triazine cored amino carbazole RUKİYE AYRANCI, ERHAN KARATAŞ, METİN AK , Yayın Yeri: Materials Research Express , 2019</p> <p>Uluslararası Hakemli SCI Özgün Makale</p> |
| 2020_2 | 1 adet uluslararası | <p>Invitro Decontamination Effect of Zinc Oxide Nanoparticles (ZnO-NPs) on Important Foodborne Pathogens. TAHSİN ONUR KEVENK, AHMET KOLUMAN , Yayın Yeri: Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi , 2021. Uluslararası Hakemli Diğer endeksler (SCOPUS) Özgün Makale</p> |
| 2020_3 | 1 adet patent başvurusu | <p>Grafen Oksit İçeren Kimyasal Gaz Maske Filtresi (patent başvurusu) Patent Başvuru Sahipleri: Ahmet Koluman, Atakan Kunukbay, Karhan Kaan Eskidemir, Mahmed Sari NJJAR Patent</p> |
| 2020_4 | 1 Adet SCI | <p>N,S-heterocyclic carbene containing benzothiazol-2-ylidene-Ru(II) and Pd(II) new complexes functionalized with butyl linked carbazole moiety: Synthesis, characterization and their catalytic efficiency and electropolymerizations. HAYRİYE TUNCER, MERVE GÜZEL, METİN AK, RAFET KILINÇARSLAN, NAMIK ÖZDEMİR , Yayın Yeri: European Polymer Journal , 2022.</p> <p>Uluslararası Hakemli SCI Özgün Makale</p> |
| 2023_2 | 1 Adet Uluslararası 1 adet patent | <p>Antibiotics: environmental impact and degradation techniques. DUYGU TAKANOĞLU BULUT, ÖZKUR KURAN, AHMET KOLUMAN , Yayın Yeri: Journal of Innovative Engineering and Natural Science , 2024</p> <p>Uluslararası Hakemli TR DİZİN Derleme Makale</p> |

| | | |
|--------|---|--|
| | | RENK DEĞİŞTİREN RADYOAKTİF ZIRH 2024 012021 Patent Başvuru Sahipleri: AHMET KOLUMAN DUYGU TAKANOĞLU BULUT Patent Buluş Sahipleri: AHMET KOLUMAN - - 7743116 DUYGU TAKANOĞLU BULUT Patent SECTION A - HUMAN NECESSITIES |
| 2023_4 | 1 Adet SCI | Phytochemical analysis and anticancer activities of the essential oil from Cedrus libani A. Rich. cones in A375 human melanoma cells. DOĞUKAN MUTLU,GÜRKAN SEMİZ,BATIKAN GÜNAL,ŞEVKİ ARSLAN , Yayın Yeri:Natural Product Research , 2026 Uluslararası Hakemli SCI-Expanded Özgün Makale |
| 2024_1 | 1 adet patent başvurusu | Yarış Atlarında Egzersiz Esnasında Ter Bazlı Laktat, pH ve Sıcaklık Takibi ile Adım Sayımı ve Düşme Algılama Yetenekli Esnek Giyilebilir Sensör (patent başvurusu) Patent Başvuru Sahipleri: Ahmet Koluman Yavuzkan PAKSOY Patent |
| 2024_3 | 1 adet patent başvurusu | Adaptif Çok Modlu Hesaplamalı Koloni Sayım Sistemi(patent başvurusu) Patent Başvuru Sahipleri: Oğuz Yetkin, ÖzkurKuran, Ahmet Koluman Patent |
| 2024_4 | 5 adet patent başvurusu 1 Ulusal 1 Uluslararası | Antibiotics: environmental impact and degradation techniques DUYGU TAKANOĞLU BULUT,ÖZKUR KURAN,AHMET KOLUMAN , Yayın Yeri:Journal of Innovative Engineering and Natural Science , 2024 Ulusal Hakemli TR DİZİN Derleme Makale Thin-Film Biosensors in Public Health: Review for E. coli Detection. BUSE AY, AHMET KOLUMAN , Yayın Yeri:Gazi University Journal of Science , 2025 Uluslararası Hakemli ESCI Özgün Makale Ayrıca aşağıda belirtilen patent başvurularında yer almıştır: <ul style="list-style-type: none">• 2025/015951 – 24.10.2025: Patojen Tespiti İçin Bakteriyel Sürü Teknolojisi İçeren Bir Biyosensör• 2025/011855 – 20.08.2025: Astronotun Sağlık Durumunu Kontrol Etmek İçin Bir Yöntem ve Sistem• 2025/011842 – 20.08.2025: Uzay Yolculukları İçin Bir Yara Takip Sistemi• 2025/011831 – 20.08.2025: Yapay Zeka Destekli Sanal Hayvanlı Deney Sistemi• 2024/012294 – 17.09.2024: Manyetik Nanopartikül Destekli Göbek Kordon Kani Dezenfeksiyon Yöntemi |