



# EGE TIP BÜLTEN



DEĞERLİ EGE TIP AİLEMİZ, BÜLTENİMİZİN İKİNCİ SAYISIYLA KARŞINIZDAYIZ!

BU SAYIMIZDA DA DÜZENLİ OLARAK FAKÜLTEMİZDE GERÇEKLEŞEN BİLİMSEL, EĞİTSEL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLERİN PAYLAŞILMASI, GELECEKTEKİ PROJE ÇAĞRILARININ, FAKÜLTEMİZDE ÜRETİLEN NİTELİKLİ BİLİMSEL YAYINLARIN VE ARAŞTIRMA PROJELERİNİN DUYURULMASI HEDEFLENMEKTEDİR.

## DEKANLIK

### BU SAYIMIZDA

1.Uluslararası, 4. Ulusal İntörn Hekimlik Kongresi'ni  
17-19 Nisan 2024 tarihlerinde gerçekleştirdik.

▶ 3'TE

## Proje Destek Ofisi

Proje Destek Ofisi danışmanlık vermeye başladı!

▶ 2'DE

Başvurusu devam eden Ulusal Proje Çağrılarını hakkında detaylar,

▶ 6'DA



UFUK AVRUPA



Ufuk Avrupa Kanser Misyonu çağrıları açıldı!

▶ 7'DE

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı'nda galaktozeminin teşhis ve tedavisinin izlenmesi için yeni bir biyosensör geliştirildi.

▶ 8'DE



Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi kanserle mücadelede Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı ile işbirliği yapıyor.

▶ 4'TE



Bilimsel Makale Yazım Atölyesi -2 kayıtlarımız devam etmektedir.

▶ 3'TE

Q1 Journals

Q2 Journals

Kaliteli bilimsel yayımları ücretsiz yayımlayabileceğiniz kurumsal anlaşmalar,

▶ 5'DE

## PROJE DESTEK OFİSİ

İletişim

Tel:1843

e-posta: egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr

### Danışman Öğretim Üyelerimiz

| Proje Destek Komisyonu Üyesi                              | Danışmanlık Vereceği Alan  |
|---|--|
| Prof. Dr. Samim ÖZEN                                      | TÜBİTAK 1001-1003-1002   |
| Prof. Dr. Çığır BİRAY AVCI<br>(PROKOM AR-GE Koordinatörü) | TÜBİTAK 1001-1002-1003<br>İkili ve Çoklu İşbirliği<br>TÜSEB A/B                |
| Prof. Dr. Figen GÖKMEN                                    | TÜBİTAK 1002- 1001- 1005<br>TÜSEB A/B<br>Aliye Üstel Vakfı                     |
| Prof. Dr. Yusuf ÖZBEL                                     | İkili ve Çoklu İşbirliği<br>AB Hibe Programları                                |
| Prof. Dr. Seray TÖZ                                       | TÜBİTAK 1001- 1003<br>İkili ve Çoklu İşbirliği                                 |
| Prof. Dr. Ali Saffet GÖNÜL                                | TÜBİTAK 1001-3501<br>HORIZON   |
| Doç. Dr. Özkan DOĞANAY                                    | Ulusal Lider Araştırmacı 2247 A ve B<br>İkili Çoklu İşbirliği-<br>TÜBİTAK 1004 |
| Doç. Dr. Özlem BARUT<br>SELVER                            | TÜSEB A/B, TÜBİTAK 1005,<br>TEKNOPARK Şirket Kurma                             |
| Doç. Dr. Sevcan ATAY                                      | TÜBİTAK 1001-1002  |
| Doç. Dr. Asude DURMAZ                                     | TÜBİTAK 1001-1003  |
| Doç. Dr. Sanem KESKİN YILMAZ                              | TÜBİTAK- YURTDIŞI DESTEK- 2219<br>TÜBİTAK 1001                                 |
| Doç.Dr. Vedat EVREN                                       | TÜBİTAK 2209 ÖĞRENCİ<br>TEKNOFEST  |

İlk danışmanlığımızı AR-GE Koordinatörümüz Prof. Dr. Çığır Biray AVCI Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı'ndan proje yürütücüsü Prof. Dr. Senem ALANYALI ve ekibi ile gerçekleştirdik. Araştırmalarında başarılar dileriz.



## KONFERANS/ KONGRE/ SEMPOZYUM

1.Uluslararası, 4. Ulusal İntörn Hekimlik Kongresi'ni  
17-19 Nisan 2024 tarihlerinde gerçekleştirdik



1.Uluslararası, 4. Ulusal Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi İntörn Hekimlik Kongresini 17-19 Nisan 2024 tarihlerinde gerçekleştirdik. Kongrede; dokuz çalıştay, ikisi uluslararası olmak üzere sekiz oturumda toplam 21 sunum yapıldı. Kongremize 172'si misafir fakültelerden olmak üzere, 600'ün üzerinde intörn hekim katıldı.

Kongremizde tüm sunumlarda Menti programı kullanıldı, bu sayede dinleyicilerin sunumlara aktif katılımı sağlandı. Her sunumda sorulan sorulara doğru yanıt veren intörnlere küçük hediyeler verildi.

Kongremize 23 adet bildiri başvurusu oldu, bunlardan 19'u sergilenmeye değer bulundu. Sergilenen posterlerin bilimsel jüri tarafından değerlendirilmesinin ardından dördü ödül aldı. Kongrenin sonunda, kongrenin tüm oturumlarına katılan intörn hekimlerimiz arasında yapılan kura çekimi ile yedi intörn hekimimize ödül verildi.

Kongrenin hazırlığında emek veren İntörn Hekimlik Komisyon Başkanımız Doç. Dr. Murat ÖZDEMİR'e, İntörn Hekimlik Komisyonu Üyesi Öğretim Üyelerimize, İntörn Temsilcilerimize, katkı ve katılım gösteren tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.



İkincisi gerçekleşecek olan Bilimsel Makale Yazım Atölyesi'ne kayıtlarımız devam etmektedir. Afişe tıklayarak veya karekodu okutarak kayıt sayfamıza ulaşabilirsiniz.

**Son başvuru tarihi: 3 Haziran 2024**



## Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kansere Mücadelede Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı ile İşbirliği Yapıyor.

Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı'nın (UAEA) kanserle mücadele amacıyla hayata geçirdiği "Umut Işıkları" (Rays of Hope) girişimi kapsamında Avrupa'daki ilk "Destek İş Birliği Merkezi" Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde açıldı.



UAEA heyetinin Ege Üniversitesi'nin desteği, işbirliği ve bölgesel liderliğinden övgüyle söz ettiği törende, Ege Üniversitesi'nin UAEA ile işbirliğine verdiği önem ve projeye desteği rektörümüz tarafından bir kez daha belirtildi.



Ege Tıp Fakültesi'nin UAEA İşbirliği Merkezi olması nedeniyle Rektörümüz sayın Prof. Necdet Budak başkanlığında düzenlenen törene TENMAK başkanı Prof. Abdülkadir Balıkcı, İzmir İl Sağlık Müdürü Dr. Emre Erkuş, Tıp Fakültesi Dekanımız Prof. Rüçhan Sertöz, UAEA Teknik İşbirliği Avrupa Bölümü Başkanı Büyükelçi Eve-Küllü Kala, UAEA İnsan Sağlığı Bölümü Başkanı Prof. May Abdel-Wahab katıldı.

İşbirliği Merkezi plaketinin törenle açılmasından sonra Radyasyon Onkolojisi, Radyoloji ve Nükleer Tıp Anabilim dalları gezildi ve Ege Üniversitesi'nin radyasyon tıbbı alanındaki altyapısı tanıtıldı. UAEA Pediatrik Radyoterapi Çalıştayı için Fakültemizde bulunan 35 ülkeden 100 radyasyon onkoloğu, sağlık fizikçisi ve radyoterapi teknikerinin de katıldığı tören sonrası çalıştay programı başlatıldı.





## YAYIN EVLERİNE AÇIK ERİŞİM

### Kaliteli Bilimsel Yayınları Ücretsiz Yayınlayabileceğiniz Kurumsal Fırsatlar

Ege Üniversitesi'nin Cambridge University Press Journal (CUP), Wiley, Oxford Journals Online ve Springer Nature anlaşmaları ile yayınlarınızı makale işlem bedeli (Article Processing Charge - APC) ödemeksizin açık erişim olarak yayınlanabilecektir













Üniversitemizin, TUBİTAK-ULAKBİM, EKUAL üyeliği kapsamında, önemli yayınevleri ile yaptığı işbirliği anlaşmaları hakkında detaylı bilgilere yan tarafta bulunan resme tıklayarak ulaşabilirsiniz. Bu anlaşma kapsamında Q1, Q2 kategorisindeki yayınlarımız makale işlem bedeli ödmeden yayınlanabilmektedir.

### Mayıs Ayında Gerçekleşecek Webinarlar

| Webinar Türü    | Tarih                         | Yayınevi                       |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Yazar Çalıştayı | 28 Mayıs 2024<br>14:00- 15:00 | WILEY<br>Publishers Since 1807 |
| Yazar Çalıştayı | 14 Mayıs 2024<br>11:00- 12:00 | SPRINGER NATURE                |

Yayınevi logolarına bastığımızda ilgili webinar için kaydınızı oluşturabilirsiniz.

## ULUSAL PROJE ÇAĞRILARI

| Proje Çağrısı   | Destekleyici   | Başvuru Başlangıç Tarihi | Başvuru Sonlanma Tarihi |
|---|--|--------------------------|-------------------------|
| <b>3501</b><br>3501- KARİYER GELİŞTİRME PROGRAMI  | <br>TÜBİTAK |                          | Sürekli Açık            |
| <b>1002</b><br>1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ<br>1002-B ACİL DESTEK MODÜLÜ                                | <br>TÜBİTAK |                          | Sürekli Açık            |
| <b>1005</b><br>1005- ULUSAL YENİ FİKİRLER VE ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI                        | <br>TÜBİTAK |                          | Sürekli Açık            |
| <b>2024-A4-02</b><br>A GRUBU ACİL AR-GE PROJE ÇAĞRISI   |             | 15.04.2024               | 31.05.2024              |
| <b>2024-A1-01</b><br>LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK A1 PROJE DESTEK PROGRAMI                            |           | 19.02.2024               | 31.05.2024              |
| <b>12024-A3-01</b><br>DOKTORA / TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK A GRUBU ACİL AR-GE PROJE ÇAĞRISI |           | 04.03.2024               | 16.08.2024              |
| <b>2024-A2-01</b><br>YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK A2 PROJE DESTEK PROGRAMI                     |           | 20.03.2024               | 28.06.2024              |
| <b>2024-BİLİM-01</b><br>TÜSEB AZİZ SANCAR BİLİM ÖDÜLÜ   |           | 19.02.2024               | 31.05.2024              |
| <b>2024-TEŞVİK-01</b><br>TÜSEB TEŞVİK ÖDÜLÜ   |           | 19.02.2024               | 31.05.2024              |
| <b>2024-HİZMET-01</b><br>TÜSEB HİZMET ÖDÜLÜ   |           | 19.02.2024               | 31.05.2024              |

## ULUSLARARASI PROJE ÇAĞRILARI



### UFUK AVRUPA



Ufuk Avrupa Programı, Avrupa Birliği'ni bilimsel ve teknolojik yönden güçlendirmek, Avrupa'nın yenilik kapasitesini, rekabetçiliğini ve istihdamını yükseltmek, toplum önceliklerini karşılamak, Avrupa'nın sosyoekonomik model ve değerlerini sürdürmektir.

Ufuk Avrupa Programı yapısı aşağıda sunulmaktadır.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Bilimsel Mükemmeliyet</b><br>Avrupa Araştırma Konseyi<br>MSCA Eylemleri<br>Altyapılar   | <b>Küresel Sorunlar ve Endüstriyel Rekabet</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Sağlık</li> <li>Kültür, yaratıcılık ve kapsayıcı toplumlar</li> <li>Sivil güvenlik</li> <li>Dijital, endüstri ve uzay</li> <li>İklim, enerji ve mobilite</li> <li>Gıda, biyoekonomi, doğal kaynaklar, tarım ve Çevre</li> </ul> Ortak Araştırma Merkezi | <b>Yenilikçi Avrupa</b><br>Avrupa Yenilik Konseyi<br>Avrupa Yenilik Ekosistemi<br>Avrupa İnovasyon ve Teknoloji Enstitüsü |
| <b>Katılımın Yaygınlaştırılması ve ERA'nın Güçlendirilmesi</b><br>Mükemmeliyetin Paylaşımı ve Yayılımı<br>Avrupa Araştırma ve Yenilik Sisteminin Reformu ve Geliştirilmesi |  |   |

Ufuk Avrupa Programı kapsamında, Avrupa Komisyonu tarafından misyonlar oluşturulmuştur. Misyonlar karşı karşıya olduğumuz zorlukların bazılarını belirli bir bütçe ile ve belirlenmiş bir sürede çözümler sunmayı amaçlamaktadır.

Komisyon tarafından belirlenen 5 misyon aşağıda belirtilmektedir.

- Kanser Misyonu
- İklim Değişikliği Misyonu
- Okyanus ve Sular Misyonu
- İklim Nötr ve Akıllı Şehirler Misyonu
- Toprak Sağlığı ve Gıda Misyonu

### Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi 2024 Yılı Yeni Çağrılar

Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi 2024 Çalışma programına üç yeni çağrı dahil edilmiştir. Yapılan değişikliklerin yer aldığı çalışma programına buradan [erişebilirsiniz](#).

### Kanser Misyonu Çağrılarını Başvuruya Açıldı

Kanser Misyonu 2024 yılı çağrılarını 18 Nisan'da başvuruya açılmış olup, son başvuru tarihi 18 Eylül 2024'tür.

Detaylı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

### WIDENING-Katılımın Genişletilmesi ve Mükemmeliyetin Yayılımı HOP-ON ÇAĞRISI

“Widening” ülkelerinden bir katılımcıyı Ufuk Avrupa'nın 2. Bileşeni ve EIC Pathfinder çağrılarında fonlanmış ve devam eden bir projeye entegre etmeyi amaçlamaktadır. Hop-on çağrısı kapsamında değerlendirilecek olan projelerde halihazırda Widening ülkelerinden bir ortak olmaması gerekmektedir. Hop-On kapsamında başvuru yapabileceğiniz projelerin listesine buradan [ulaşabilirsiniz](#).

### Ufuk Avrupa Misyonlar 2024-2025 Çalışma Programı ve Ortak Bulma Etkinliği

Bilindiği üzere, Avrupa Komisyonu, Ufuk Avrupa Programı kapsamındaki çağrılarını Çalışma Programları aracılığı ile yayımlamaktadır. Güncellenen ve yeni eklenen 2024 ve 2025 çağrılarını içeren Misyonlar Çalışma Programı 17.04.2024 tarihinde [yayımlanmıştır](#).

NCP4Missions tarafından çağrılar özelinde 21-22 Mayıs 2024 tarihinde bir online ortak bulma etkinliği düzenlenecektir. Horizon Europe Missions Brokerage Event 2024 etkinliğine kaydolmak için lütfen [tıklayınız](#).

Ufuk Avrupa'ya dair tüm bilgilere [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

## Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalında Galaktozeminin Teşhis ve Tedavisinin İzlenmesi İçin Yeni Bir Biyosensör Geliştirildi.



Plasma Galaktoz Düzeylerinin Ölçümü için Yeni Bir  
Amperometrik Biyosensörün Geliştirilmesi

Erhan Canbay<sup>1</sup>, Ebru Sezer<sup>1</sup>, Ebru Canda<sup>2</sup>, Havva Yazıcı<sup>2</sup>, Sema Kalkan  
Uçar<sup>2</sup>,

Mahmut Çoker<sup>2</sup>, Eser Yıldırım Sözmen<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya AD, İzmir, Türkiye

<sup>2</sup> Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Çocuk Sağ. ve Has. AD, İzmir, Türkiye

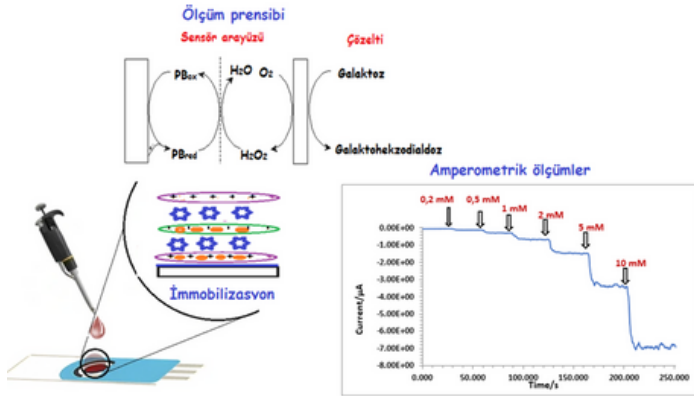
Üniversitemizin Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı'nda öğretim elemanı olarak çalışan Ege'li bilim insanı Dr. Erhan Canbay'ın doktora tezi kapsamında geliştirilen galaktoz biyosensörü, alanında saygın ve yüksek etki değerli bir dergi olan ACS Omega dergisinde yayımlandı.

Galaktoz anne sütü ve anne sütünün taklit edildiği ek gıdalar dahil olmak üzere bütün sütlü ürünlerde bulunan bir şekerdir. Galaktozemi ise galaktoz metabolizmasındaki bazı enzimlerin az veya hiç sentezlenememesi sonucu ortaya çıkan kalıtsal bir hastalıktır. Özellikle yenidoğanlarda erken tanı konulamaması karaciğer yetmezliği, gelişme geriliği, gözde katarakt gibi ağır klinik, hatta ölümcül sonuçlar doğurabilir. Temel tedavi hastaların diyetlerinde süt ve süt içeren gıdaların kısıtlanmasıdır.

Aynı zamanda galaktozemili hastaların kan galaktoz düzeylerinin izlenmesi de tedavisinin bir parçasıdır. Galaktozemi hastalığının tanı ve takibinde galaktoz düzeylerinin ölçülmesi önemlidir. Bu çalışmada galaktoz düzeylerini ölçebilen, ucuz, kolay hazırlanabilen, spesifik ve uzun ömürlü bir biyosensör geliştirilmiştir. Çalışmada kullanılan 'layer by layer' (tabaka tabaka) immobilizasyon yöntemi ile biyosensöre tekrarlı kullanılabilme özelliği kazandırmıştır.

Geliştirilen biyosensör ile hasta ve sağlıklı kan örneklerinde galaktoz ölçümü yapılarak yöntemin geçerliliği test edilmiştir. Bu çalışmada geliştirilen galaktoz biyosensörünün benzersiz analitik özellikleri ve zahmetsiz hazırlanması, hasta başı tanı kiti olarak kullanılabilmesine olanak sağlayacaktır.

<https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acsomega.3c06789>



### Bize Yazın

TIP FAKÜLTESİ

PROJE DESTEK OFİSİ, BORNOVA  
35100 İZMİR

0 232 390 1843

egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr  
onur.yurdakul@ege.edu.tr



### Mezuniyet Törenimiz 13 Haziran'da !

