



EGE TIP BÜLTEN



DEĞERLİ EGE TIP AİLEMİZ,

Bültenimizin 7. Sayısıyla yeniden sizlerle. Bu sayımızda, fakültemizin bilimsel, eğitsel ve kültürel etkinliklerinin yanı sıra araştırmacılarımız tarafından üretilen nitelikli bilimsel yayınları sizlerle paylaşmaya devam ediyoruz. Akademik ve sosyal hayatımıza dair renkli ve bilgilendirici içeriklerle dolu bu sayıda, sizleri bir kez daha bilimin ve eğitimin farklı yönleriyle buluşturmayı hedefliyoruz.

DEKANLIK

BU SAYIMIZDA

TÜSEB Projeleri ve Üreten Sağlık Modeli Konferansı gerçekleşti.

► **2'DE**

Göz Hastalıkları Halk Kongresi gerçekleşti.

► **2'DE**

Fakültemiz Öğretim Üyelerinin başarı belgeleri Rektörümüz tarafından takdim edildi.

► **3'TE**

Doç. Dr. Özlem Barut Selver'in kurucu ortağı olduğu Ege Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren Limbustem şirketi, Avrupa Birliği'nin UFUK AVRUPA Programı kapsamındaki "Women TechEU" desteğini almaya hak kazandı.

► **4'TE**

Oküler Yüzeysel Skuamöz Neoplazisi Sonrası Limbal Kök Hücre Yetmezliği Gelişimi ve İlişkili Faktörler: Retrospektif Bir Çalışma

► **5'TE**

Ayın Kitabı

► **6'DA**

Başvurusu açık olan ulusal / uluslararası proje çağrıları

► **7-8'DE**

Ege 3. Yaş Üniversitesi Mezuniyet Töreni

► **9'DA**

Şiirin İzinde: Prof. Dr. Melis Palamar Onay'dan Umuda Dair Bir Dokunuş

► **10'DA**

Fakültemizden haberler

► **11'DE**

Hastanemizden haberler

► **12'DE**

EGE TIP BÜLTEN KÜNYE

Yayın Sahibi: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı

Genel Yayın Yönetmeni: Prof. Dr. Devrim BOZKURT

Editör: Doç. Dr. Güneş AK

Yayın Kurulu: Prof. Dr. Burcu BARUTÇUOĞLU, Prof. Dr. Tahir ATİK,

Doç. Dr. Sercan YALÇINLI, Doç. Dr. Ozan KARACA

Tasarım ve Uygulama: Onur YURDAKUL

İletişim: Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir

0 232 390 1843

egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr

onur.yurdakul@ege.edu.tr

Web: https://med.ege.edu.tr/tr-19523/ege_tip_bultenleri.html



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr



BİLİMSEL ETKİNLİKLER

TÜSEB Projeleri ve Üreten Sağlık Modeli Konferansı Gerçekleşti



Üniversitemizin 70. yıl etkinlikleri kapsamında, tam akredite, öğrenci odaklı ve sağlık temalı araştırma üniversitesi olarak sağlık bilimleri ve akademik araştırmalar alanında önemli bir konferansa ev sahipliği yaptık.

20 Şubat 2025 tarihinde Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanı (TÜSEB) Sayın Prof. Dr. Ümit KERVAN'ın katılımıyla gerçekleşen "TÜSEB Projeleri ve Üreten Sağlık Modeli" başlıklı konferansa fakültemiz akademisyenleri ve üst yönetimi katılım gösterdi.

Göz Hastalıkları Halk Kongresi Gerçekleşti



Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından düzenlenen Göz Hastalıkları Halk Kongresi, toplumda göz sağlığı bilincini artırmak ve güncel gelişmeleri paylaşmak amacıyla gerçekleştirildi.

Kongremizde, göz hastalıkları tanı ve tedavi yöntemleri ile sağlıklı görmenin korunmasına yönelik konular ele alınmış olup katılımcılara ücretsiz glokom taraması da yapıldı.



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr



BAŞARILAR VE ÖDÜLLER

Uluslararası Bilimde Kadın ve Kız Çocukları Günü etkinlikleri kapsamında gerçekleştirilen Ege Üniversitesi Bilim Kadınları Buluşması'nda 2024 yılında Sağlık Bilimleri alanında en çok Avrupa Birliği projesi yapan bilim kadını ödülünü alan Göğüs Hastalıkları AD Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Özen Kaçmaz Başoğlu ve Sağlık Bilimleri alanında TÜBİTAK projelerinde en fazla yürütücülük yapan ve en çok Q1-Q2 yayın üreten bilim kadını ödülünü alan Tıbbi Biyoloji AD Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Çığır Biray Avcı hocalarımıza başarı belgeleri Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Budak tarafından takdim edildi. Bu gurur verici ödüller için hocalarımızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



BAŞARILAR VE ÖDÜLLER

Doç. Dr. Özlem Barut Selver'in kurucu ortağı olduğu Ege Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren Limbustem şirketi, Avrupa Birliği'nin UFUK AVRUPA Programı kapsamındaki "Women TechEU" desteğini almaya hak kazandı.



Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özlem Barut Selver'in kurucu ortağı olduğu Limbustem şirketi, Avrupa Birliği'nin UFUK AVRUPA Programı kapsamındaki Women TechEU desteğini almaya hak kazandı. Limbustem, özellikle göz yüzeyi kimyasal yaralanmalarına bağlı olarak gelişen limbal kök hücre yetmezliği hastalığının tedavisine yönelik kişiselleştirilmiş hücresel tedavi ürünleri geliştiriyor. 2020 yılında TÜBİTAK BİGG-Ege desteğiyle kurulan şirket, Ege Teknopark bünyesinde araştırmalarını sürdürerek 500 bin Avro değerinde TÜBİTAK hibesi aldı. Women TechEU programı kapsamında, Limbustem 75 bin Avro hibe ve mentörlük desteği kazanarak Avrupa'da derin teknoloji alanında faaliyet gösteren kadın liderliğindeki şirketler arasında prestijli bir yer edindi. Ege Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Budak, bu başarının üniversitenin bilimsel ve sağlık alanındaki güçlü altyapısını desteklediğini vurguladı.

Limbustem, 2021 yılında Ege Üniversitesi Hastanesi ile yapılan iş birliğiyle Oküler Yüzey Araştırma Laboratuvarı kurarak, 18 ay içinde 8 merkezde 17 hastaya ulaşan tedavi ürünleri geliştirdi. Dr. Mehmet Gürdal ile birlikte 15 yılı aşkın süredir kök hücre araştırmalarına odaklanan Dr. Selver, bu multidisipliner çalışmaların özellikle nadir hastalıkların tedavisinde kritik öneme sahip olduğunu belirtti. Limbustem, Ege Üniversitesi Deep Tech Programı mentörlüğüyle ticarileşme kapasitesini artırmayı hedefliyor. Women TechEU desteği sayesinde şirket, Avrupa ve uluslararası pazarlarda rekabetçi biyoteknoloji ürünleri geliştirme yolunda ilerlemeye devam edecek.



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr



BİLİMSEL YAYINLAR VE ARAŞTIRMALAR



Oküler Yüzey Skuamöz Neoplazisi Sonrası Limbal Kök Hücre Yetmezliği Gelişimi ve İlişkili Faktörler: Retrospektif Bir Çalışma

Oküler Yüzey Skuamöz Neoplazisi (OYSN) Sonrası Limbal Kök Hücre Yetmezliği (LKHY)

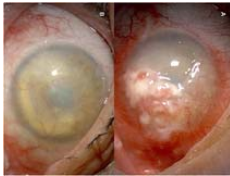
Ali Devebacak, Banu Yaman, Melis Palamar



Bu çalışma, oküler yüzey skuamöz neoplazisi (OYSN) nedeniyle cerrahi tedavi gören hastalarda limbal kök hücre yetmezliği (LKHY) gelişimini incelemeyi amaçlamaktadır.

Çalışma retrospektif vaka-kontrol tasarımına sahiptir. 98 hasta (58 erkek, 40 kadın, yaş ortalaması 61.1 yıl) değerlendirilmiştir. OYSN'nin tutulum alanı, tümör evresi, rekürrens oranı ve histopatolojik bulgular incelenmiştir. LKHY tanısı, biyomikroskopi ve anterior segment fotoğrafları ile konulmuştur.

OYSN'nin limbal tutulum süresi 3 saatten az olan hastalar %49, 3-6 saatlik tutulumu olanlar %32.7, 6-9 saatlik tutulumu olanlar %12.2 ve 9 saatten fazla tutulumu olanlar %6.1 oranında tespit edilmiştir. Cerrahi sonrası hastaların %36.7'sinde LKHY geliştiği belirlenmiştir. LKHY şiddeti açısından hastaların %17.3'ünde hafif, %11.2'sinde orta ve %8.2'sinde şiddetli formda olduğu görülmüştür.



- Resim A: 9 saatlik limbal tutulumu olan bir OYSN lezyonuna sahip bir hastanın preoperatif ön segment görüntüsü.
- Resim B: Aynı hastada cerrahi sonrası gelişen şiddetli limbal kök hücre yetmezliği (LKHY) bulgularını gösteren ön segment görüntüsü.

OYSN'nin 6 saatten fazla limbal tutulumu olan hastalarda LKHY gelişme riski belirgin şekilde artmış ve bu ilişki istatistiksel olarak anlamlı bulunmuştur. Rekürren OYSN'si olan hastalarda LKHY oranı daha yüksek bulunurken, korneal tutulumu olan hastalarda da LKHY riskinin arttığı belirlenmiştir. Histopatolojik olarak daha agresif tümörlerin LKHY gelişimiyle ilişkili olduğu gösterilmiş, bununla birlikte çok değişkenli analizlerde OYSN'nin tuttuğu saat dilimi LKHY için bağımsız bir risk faktörü olarak tespit edilmiştir.

OYSN'nin büyüklüğü, şiddeti ve rekürrens varlığı LKHY gelişme riskini artırmaktadır. Özellikle 6 saat veya daha fazla limbal tutulum, LKHY açısından bağımsız bir risk faktörü olarak belirlenmiştir. Bu nedenle, OYSN tedavisinde cerrahiye alternatif olarak medikal tedavi (örneğin interferon alfa-2b) seçeneklerinin değerlendirilmesi düşünülebilir. Çalışma, OYSN cerrahisi sonrası LKHY gelişimi konusunda ve bununla ilişkili faktörler hakkında önemli veriler sunmaktadır.

[doi:10.1097/ICO.00000000000003717](https://doi.org/10.1097/ICO.00000000000003717)



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr



BİLİMSEL YAYINLAR VE ARAŞTIRMALAR**AYIN KİTABI**

Prof.Dr. Melis Palamar Onay'ın editörlüğünü yaptığı "Nörotrofik Keratopati Tanı ve Tedavi Yaklaşımları" başlıklı kitap Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Ayın Kitabı olarak yayınlandı. Yukarıda yer alan resme tıklayarak kitaba ulaşabilirsiniz. Kitapta emeği geçen bütün hocalarımıza teşekkür ederiz.



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr



PROJE ÇAĞRILARI

ULUSAL PROJE ÇAĞRILARI

Proje Çağruları	Destekleyici	Başvuru Başlangıç Tarihi	Başvuru Sonlanma Tarihi
3501 3501- KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI	 TÜBİTAK		Sürekli Açık
1002 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ 1002-B ACİL DESTEK MODÜLÜ	 TÜBİTAK		Sürekli Açık
1005 1005- ULUSAL YENİ FİKİRLER VE ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI	 TÜBİTAK		Sürekli Açık



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
 0 232 390 1843
 egetiprojedestek@mail.ege.edu.tr
 onur.yurdakul@ege.edu.tr



PROJE ÇAĞRILARI

ULUSLARARASI PROJE ÇAĞRILARI



Avrupa Yenilik ve Teknoloji Enstitüsü'nün (EIT) girişimcilik yolculuğunun başındaki bireyleri teşvik ettiği, yenilikçi fikirlerin ticarileşmesine katkı sağladığı, en yoğun ilgi çeken girişimcilik çağrısı EIT Jumpstarter 2025'e başvurular 2 Nisan 2025'e kadar yapılabilmektedir.

Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi 2025 çağrılarının, Mayıs 2025 tarihi itibari ile başvuruya açılması planlanmaktadır.

Mikro- ve nano-plastiklerin insan sağlığı üzerindeki etkisi alanında bir proje hazırlığı kapsamında Fransa'dan Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) tarafından bir ortak arama duyurusu yapılmıştır.



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



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr



SOSYAL ETKİNLİKLER VE TOPLUMSAL KATILIM

EGE 3. YAŞ ÜNİVERSİTESİ 2024-2025 MEZUNİYET TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ



Ege 3. Yaş Üniversitesi 2024-2025 Mezuniyet Töreni, 24 Ocak 2025 Cuma günü Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Muhittin Erel Amfisi'nde büyük bir heyecanla gerçekleşti.

Ege 3. Yaş Üniversitesi "Uluslararası Yaş Üniversiteleri Birliği"ne (IAUTA) kabul edilen ilk 3. yaş üniversitesi olma özelliğiyle gurur duyuyor!

Emeği geçen herkese teşekkür ederiz!



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr



KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Şiirin İzinde: Prof. Dr. Melis Palamar Onay'dan Umuda Dair Bir Dokunuş



İnsanlar üçe ayrılır bence... Şiiri bulmuşlar, şiiri henüz bulamamışlar ve şiiri kaybetmişler...

En şanslılar içindeki şiiri bulmuş olanlar. Baktıkları her yerde, her şeyde bir şiir görebilir onlar. İster acı, ister tatlı, ister mutlu, ister gözü yaşlı, her anda hissederler şiiri... Doğan güne de batan güneşe de söyleyecekleri vardır. Sevinç gözyaşlarına da keder iç çekişlerine de selam eder mısralar dizerler... Şiiri yaşarlar bir ömür...

Şiirini henüz yakalayamamışlar da şanslı sayılırlar... Biraz daha umutla, biraz daha sevgiyle bakmayı becerebilen herkes elbet bir gün bulur o şiiri. Bakış açısını değiştirmeliler sadece. Azıcık azim ve cesaret ile...

En umutsuzlar ise şiirini kaybetmiş olanlar... O kadar örselenmiş, o kadar incitilmiş, o kadar acıtılmıştır ki onların canları, tüm umutlarını yitirmişlerdir yaşama dair. Umutlar tükendiğinde değil mi ki zaten nefes almaktan vazgeçmişiz... Umutlar tükendiğinde değil mi ki kulaç atmayı bırakır boylarız dibi...

Umut yoksa şiir yok...
Şiir hep bizimle olsun...
Prof. Dr. Melis Palamar Onay



FAKÜLTEMİZDEN HABERLER

Emekli Olan Hocalarımıza Teşekkürlerimizle...

1 Ocak – 28 Şubat 2025 tarihleri arasında Ege Üniversitesi'nden emekliye ayrılan değerli hocalarımıza, üniversitemize ve bilime sundukları eşsiz katkılar için teşekkür ederiz.

Kendilerine sağlık, huzur ve mutluluk dolu bir emeklilik hayatı dileriz.

Prof. Dr. Ulus Salih Akarca
Prof. Dr. Yasemin Kabasakal
Prof. Dr. Ahmet Keskinoğlu

Yeni Unvanlarıyla Göreve Devam Eden Akademisyenlerimizi Tebrik Ederiz

1 Ocak – 28 Şubat 2025 tarihleri arasında unvan değişikliği ile profesör, doçent ve doktor öğretim üyesi kadrolarına atanan değerli akademisyenlerimizi tebrik ederiz.

Bilimsel birikimleriyle üniversitemize ve akademik dünyaya katkılarının artarak devam edeceğine yürekten inanıyor, yeni unvanlarının hayırlı olmasını diliyoruz.

Prof. Dr. Sanem Keskin Yılmaz
Prof. Dr. Erdal Binboğa
Prof. Dr. Feyza Koç
Prof. Dr. Tahir Atik
Prof. Dr. Özlem Göksel
Doç. Dr. Aysu Değirmenci Döşkaya
Doç. Dr. Ali Yurtseven
Dr. Öğr. Üyesi Kasım Emre Ergün

Fakültemize Yeni Katılan Öğretim Üyeleri ve Öğretim Görevlileri

Fakültemize yeni katılan değerli öğretim üyelerini ve öğretim görevlilerini tebrik ediyor, akademik hayatlarında başarılar diliyoruz.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin Gür
Dr. Öğr. Üyesi Bekir Serhat Yıldız
Öğr. Gör. Fatih Tıraş
Öğr. Gör. Egemen Öztürk
Öğr. Gör. Volkan Sayur
Öğr. Gör. Ahmet Kayahan Tekneci
Öğr. Gör. Gökçe Atikeler



HASTANEMİZDEN HABERLER

Ege Üniversitesi'nde Da Vinci Teknolojisi



Türkiye'nin ilk, Ege Bölgesi'nin tek robotik cerrahi hizmeti sunan kamu üniversitesi hastanesi olarak, 13 yıllık robotik cerrahi tecrübemizle 4. jenerasyon Da Vinci X sistemi halkımızın hizmetine sunulmuştur. Yeni nesil Da Vinci X cihazının kullanımının ilk vakasında, EÜTF Hastanesi'ni ziyaret eden Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Budak, Cerrahi Bilimler Anabilim Dalı Başkanları ve öğretim üyelerimizle buluştu. Desteklerinden dolayı Rektör Hocamıza çok teşekkür ederiz.

Umut Işınları Projesi



Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı (IAEA) tarafından "Rays of Hope" (Umut Işınları) Projesi kapsamında "Anchor Center" (Destek Merkezi) olarak seçilen Fakültemizin Radyasyon Onkolojisi, Radyoloji ve Nükleer Tıp Anabilim Dalları, IAEA uzmanları tarafından gerçekleştirilen değerlendirme sürecini başarıyla tamamlamıştır. Bu önemli başarıda emeği geçen Anabilim Dalı öğretim üyelerimizi ve tüm çalışanlarımızı gönülden tebrik ederiz.



Proje Destek Ofisi, Bornova 35100 İzmir
0 232 390 1843
egetipprojedestek@mail.ege.edu.tr
onur.yurdakul@ege.edu.tr

