



EGE TIP BÜLTEN



Değerli Ege Tıp Ailemiz,

Yeni dönemde, Fakültemizin sahip olduğu bilimsel potansiyeli daha da ileriye taşımak, ulusal ve uluslararası düzeyde daha güçlü iş birliklerine imza atmak için kararlılıkla çalışmaya devam edeceğiz. Araştırma, eğitim ve sosyal sorumluluk projeleri ile toplumumuza ve bilime katkıda bulunma gayemizi daima sürdüreceğiz. Bu süreçte, akademik kadromuzun değerli katkılarına ve öğrencilerimizin azmine güveniyoruz. Hep birlikte Fakültemizi daha da yukarılara taşıyacak yeni başarı hikayeleri yazacağımıza inanıyorum.

Prof. Dr. Devrim BOZKURT





Fakültemizin gelişen bilimsel, eğitsel ve kültürel etkinliklerinin yanı sıra araştırmacılarımız tarafından üretilen nitelikli bilimsel yayınları sizlerle paylaşmaya devam ettiğimiz bu 5. sayımızda, akademik ve sosyal hayatımızın zenginliğini yansıtan içeriklerle karşınızdayız.

Dekanlık

BU SAYIMIZDA

Tıp Fakültesi Dekanı
Sn. Prof. Dr. Devrim BOZKURT' un
mesajı ► 1'DE



Temel İyi Klinik
Uygulamaları
(İKU) eğitimi
gerçekleşti.
► 5'DA



Anatomi Anabilim Dalı
öğretim üyesi Prof. Dr. Figen
GÖKMEN, dünyadaki en
etkili bilim insanları
listesinde ilk %2'de yer aldı.
► 3'TE

Tıp eğitimine katkı için beden ve doku
bağışında bulunan ailelere plaketlerini
takdim ettik. ► 5'DA

“Herkes İçin Sağlık” Kongresi
31 Ekim - 1 Kasım 2024
tarihlerinde gerçekleşti.
► 3'TE



Ufuk Avrupa fırsatları
bültenimizde!

► 6'DE



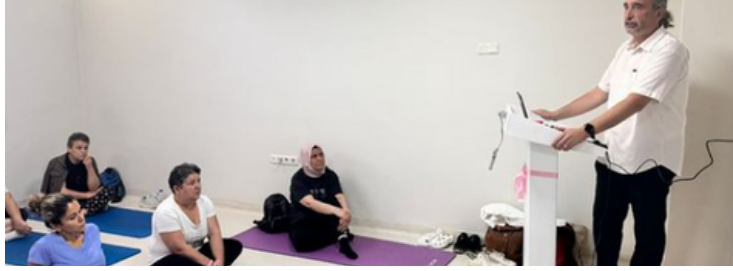
‘Meme Kanseri Tedavileri
Sonrası Egzersiz Farkındalığı
Etkinliği’ düzenlendi. ► 4'TE

Başvurusu açık
olan ulusal proje
çağruları
► 6'DE



Meme Kanseri Tedavileri Sonrası Egzersiz Farkındalığı Etkinliği düzenlendi.

Bu yıl Meme Kanseri Farkındalık Ayı kapsamında Radyasyon Onkolojisi AD, Spor Hekimliği AD ve EUKAM tarafından Meme Kanseri Tedavileri Sonrası Egzersiz Farkındalığı Etkinliği düzenlendi.



HAREKETE BAŞLA, YAŞAMI KUÇAKLA!

Meme Kanseri Tedavileri Sonrası Egzersiz
Farkındalık Etkinliği




Tarih: 17 Ekim 2024 Perşembe
Saat: 11.00 - 12.00

Yer: Radyasyon Onkolojisi Ana Bilim Dalı

Kontenjan: 15 kişi
İletişim: 0232-390-4480

BROŞÜR İÇİN
KAREKODU OKU!



Düzenleyenler: EÜTF Radyasyon Onkolojisi, Spor Hekimliği Ana Bilim Dalları ve EUKAM

Temel İyi Klinik Uygulamaları (İKU) eğitimi gerçekleşti.

Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı'nın Koordinatörlüğünde ve Fakültemiz ile Mene Health Group iş birliğinde 10-11 Ekim 2024 tarihlerinde Muhiddin Erel Amfisinde "Temel İyi Klinik Uygulamaları " eğitimi gerçekleştirildi.







Tıp eğitimine katkı için beden ve doku bağışında bulunan ailelere plaketlerini takdim ettik.

15 Ekim Dünya Anatomi Günü kapsamında, Girişimsel Anatomi ve Plastinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen etkinlikte, beden ve doku bağışında bulunarak tıp eğitimine ve bilime değerli katkılar sağlayan ailelere plaket takdim ederek en içten teşekkürlerimizi sunduk.



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	
TÜSEB		Açık Başvuru Bulunmamaktadır	

ULUSLARARASI PROJE ÇAĞRILARI



Ufuk Avrupa Sağlık Ulusal İrtibat Noktaları Ağı'nın (HNN3.0) da katkılarıyla 28-29 Ekim 2024 tarihlerinde "Entegre Sağlık Hizmetlerinde Sinerjinin Sağlanması" başlıklı bir etkinlik düzenlendi.



Ufuk 2020 ve Ufuk Avrupa Programları kapsamında proje bilgi ve sonuçlarının hedef kitlelere ulaşması için iletişim (communication) ve proje sonuçlarının yaygınlaştırılması (dissemination) faaliyetlerinde kullanılan platformların tanıtılacağı çevrim içi bir seminer düzenlendi.



Yaşam bilimleri alanında dünyada öncü kuruluşlardan olan Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu (EMBO) ve Uluslararası Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Merkezi (ICGEB) burs ve destek programlarına yönelik bilgi günü düzenlendi.

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

Q1 Journals

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırmacılarının Başarısı: Silibinin omurilik yaralanmalarının iyileşmesine katkı sağladığı anlaşıldı.

JOR Spine® OPEN ACCESS ORS

Silibinin, anti-ferroptotik mekanizmalar yoluyla omurilik yaralanmasının iyileşmesini teşvik eder

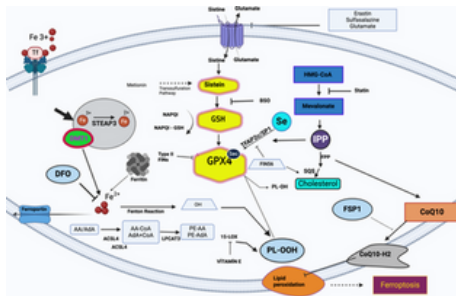
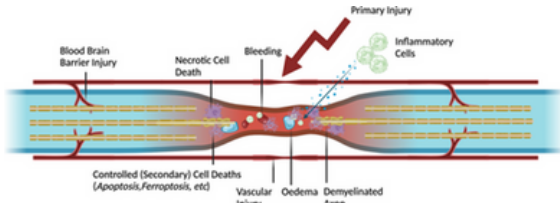
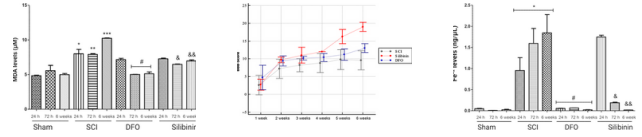
Arman Vahabi, Anıl Murat Öztürk, Bünyamin Kılıçlı, Derviş Birim, Gizem Kaftan Öcal, Taner Dağcı, Güliz Armağan



Bu çalışmada, silibininin omurilik yaralanması (OY) modelindeki terapötik etkileri araştırılmıştır. OY'de, ikincil hasar mekanizmalarına bağlı hücre kaybı, birincil hasarın neden olduğu kaybı aşmaktadır. Demir bağımlı nonapoptotik hücre ölümü olan ferroptozisin OY patogenezinde etkili olduğu gösterilmiştir.

Çalışma, toplam 78 yetişkin erkek/ dişi Sprague Dawley sıçan kullanılarak in vivo bir deney olarak gerçekleştirildi. Gruplar aşağıdaki gibidir: Sham, OY, deferoxamin (DFO) tedavisi ve silibinin tedavisi. Tüm gruplarda 24 saat, 72 saat ve 6 haftalık takip sürelerine sahip alt gruplar vardı. Malondialdehit (MDA), glutatyon (GSH) ve Fe²⁺ seviyeleri spektrofotometri ile ölçüldü. Glutatyon peroksidaz-4 (GPX4), ferroportin (FPN), transferrin reseptörü (TfR1) ve 4-hidroksinonenal (4-HNE)-modifiye protein seviyeleri Western blotlama ile değerlendirildi. Fonksiyonel iyileşme Basso-Beattie-Bresnahan testi kullanılarak değerlendirilmiştir.

Silibinin, hem 72 saatlik hem de 6 haftalık grupta OY'na kıyasla MDA ve 4-HNE seviyelerinde anlamlı bir baskılama sağlamıştır ($p < 0.05$). GSH, GPX4 ve FNP seviyeleri silibinin 24 saat, 72 saat ve 6 hafta gruplarında ilgili OY gruplarına kıyasla anlamlı derecede yüksek bulunmuştur ($p < 0.05$). Silibinin ile tedavi edilen sıçanlarda 72 saat ve 6 hafta gruplarında demir seviyelerinde anlamlı azalma gözlenmiştir ($p < 0.05$). Silibinin 24 saat ve 72 saat gruplarında TfR1 seviyelerini önemli ölçüde baskılamıştır ($p < 0.05$). İyileşme kapasiteleri arasındaki anlamlı fark aşağıdaki gibi gözlenmiştir: Silibinin $>$ DFO $>$ OY ($p < 0.05$).



Silibininin, her ikisi de ferroptozun özellikleri olan demir metabolizması ve lipid peroksidasyonu üzerindeki etkisi, terapötik etkinliğe katkıda bulunabilir. Bu bağlamda, bulgularımız silibininin OY modelinde antiferroptotik özelliklere sahip potansiyel bir terapötik aday olduğunu ortaya koymaktadır. Ferroptotik hücre ölümünü etkili ve güvenli bir şekilde azaltabilen terapötik ajanlar, gelecekteki klinik araştırmaların kritik noktaları olma potansiyeline sahiptir.

Üniversitemiz genel araştırma projesinden destek alınarak Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı'ndan sayın Doç. Dr. Anıl Murat ÖZTÜRK'ün danışmanlığında Dr. Arman VAHABİ tarafından gerçekleştirilen tıpta uzmanlık tezi "Silibinin promotes healing in spinal cord injury through anti-ferroptotic mechanisms" başlığı ile yayınlanmıştır.

DOI: 10.1002/jsp2.1344

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

BÜLTEN SORUMLULARI:

PROF. DR. DEVRİM BOZKURT (DEKAN)
DOÇ. DR. GÜNEŞ AK (DEKAN YARDIMCISI)
DOÇ. DR. TAHİR ATIK (EĞİTİM KOORDİNATÖRÜ)
ONUR YURDAKUL (PROJE DESTEK OFİSİ)

2024-2025 Yılı Tıp Fakültesi Akademik Takvimi

	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf
1. Blok	E181 29 Eylül 2024 - 3 Ocak 2025	E283 2 Eylül 2024 - 6 Aralık 2024	E481 2 Eylül 2024 - 22 Kasım 2024			
2. Blok	E281 13 Ocak 2025 - 28 Mart 2025	E284 16 Aralık 2024 - 13 Şubat 2025	E482 2 Aralık 2024 - 17 Ocak 2025			
3. Blok	E282 7 Haziran 2025 - 6 Haziran 2025	E381 24 Şubat 2025 - 13 Haziran 2025	E483 20 Ocak 2025 - 21 Mart 2025			
4. Blok			E484 11 Mart 2025 - 6 Haziran 2025			
5. Blok						
6. Blok						
7. Blok						
8. Blok						
9. Blok						
10. Blok						
11. Blok						
12. Blok						
13. Blok						
14. Blok						
15. Blok						
16. Blok						
17. Blok						
18. Blok						
19. Blok						
20. Blok						
21. Blok						
22. Blok						
23. Blok						
24. Blok						
25. Blok						
26. Blok						
27. Blok						
28. Blok						
29. Blok						
30. Blok						
31. Blok						
32. Blok						
33. Blok						
34. Blok						
35. Blok						
36. Blok						
37. Blok						
38. Blok						
39. Blok						
40. Blok						
41. Blok						
42. Blok						
43. Blok						
44. Blok						
45. Blok						
46. Blok						
47. Blok						
48. Blok						
49. Blok						
50. Blok						
51. Blok						
52. Blok						
53. Blok						
54. Blok						
55. Blok						
56. Blok						
57. Blok						
58. Blok						
59. Blok						
60. Blok						
61. Blok						
62. Blok						
63. Blok						
64. Blok						
65. Blok						
66. Blok						
67. Blok						
68. Blok						
69. Blok						
70. Blok						
71. Blok						
72. Blok						
73. Blok						
74. Blok						
75. Blok						
76. Blok						
77. Blok						
78. Blok						
79. Blok						
80. Blok						
81. Blok						
82. Blok						
83. Blok						
84. Blok						
85. Blok						
86. Blok						
87. Blok						
88. Blok						
89. Blok						
90. Blok						
91. Blok						
92. Blok						
93. Blok						
94. Blok						
95. Blok						
96. Blok						
97. Blok						
98. Blok						
99. Blok						
100. Blok						

