



**HACETTEPE
ÜNİVERSİTESİ**

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÖĞRETME
VE ÖĞRENME MERKEZİ



2023-2024 Bahar Dönemi Faaliyet Raporu



**HACETTEPE
ÜNİVERSİTESİ**

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÖĞRETME
VE ÖĞRENME MERKEZİ

Bu raporda Hacettepe Üniversitesi Sürdürülebilir Öğretme ve Öğrenme Merkezi 2023-2024 Öğretim Yılı Bahar Dönemi faaliyetlerine ait bilgiler paylaşılmaktadır. Merkezimizin bu dönem gerçekleşen 92 adet etkinliği ile yaklaşık 325 öğretim elemanı ve 1700 öğrenciye ulaşılmıştır. Her geçen dönem artan etkileşim sayımız bir sonraki dönem için motivasyonumuzu ve sorumluluğumuzu arttırmaktadır.

2023-2024 Öğretim Yılı Bahar Dönemi Faaliyetlerimize katılım ve katkı sağlayan tüm Hacettepe ailesine teşekkür ederiz.

Hacettepe Üniversitesi
Sürdürülebilir Öğretme ve Öğrenme Merkezi
Proje Ekibi

Öğretim Elemanı Etkinlikleri

1

Öğretim elemanlarına yönelik olarak yenilikçi öğretim uygulamalarını teşvik etmek amacıyla seminer, atölye ve değerlendirme toplantıları düzenlenmiştir.

01.

Yenilikçi Öğretim Paylaşımları

02.

Teknoloji Mentörlüğü

03.

Öğretim Gözlem

04.

Akademik Oryantasyon

05.

Ders Tasarım Atölyesi

Yenilikçi Öğretim Paylaşımları

5 Seminer

183 Katılımcı

Proje Sorumlusu

Doç. Dr. Okay ALTUN

Yenilikçi Öğretim Paylaşımları seminer serisi kapsamında öğretim üyeleri, fark yarattığını düşündükleri öğretim teknolojilerini ve sınıf içi etkileşimi arttırmaya yönelik yöntemlerini, alternatif ölçme ve değerlendirme yöntemlerini ve uzaktan öğretim uygulamalarını meslektaşları ile paylaşmaktadırlar.

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi'nde ikisi yüzyüze ve üçü çevrimiçi olmak üzere toplam 5 seminer gerçekleştirilmiştir.



Yenilikçi Öğretim Paylaşımları 1
Eğitimde Sayısal Dönüşüm: Yıkımın Ötesinde
Prof. Dr. Yasin ÖZARSLAN

Yenilikçi Öğretim Paylaşımları 2
Öğretimsel Oyunlaştırma
Doç. Dr. Selay ARKÜN KOCADERE



Yenilikçi Öğretim Paylaşımları 3
Eğitsel Değerlendirme Tasarımı ve E-Değerlendirme
Prof. Dr. Halil YURDUGÜL

Yenilikçi Öğretim Paylaşımları 4
Eğitimde Eleştirel Yaklaşımlar - Eleştirel Pedagoji
Dr. Öğr. Üyesi Şehnaz Nigar ÇELİK



Yenilikçi Öğretim Paylaşımları 5
Yükseköğretimde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlı Dönüşüm İçin Eğitimde Adalet Yaklaşımı
Dr. Neşe SOYSAL

Teknoloji Mentörlüğü

16 Katılımcı

16 Mentör Öğrenci

Proje Sorumlusu

Prof. Dr. Yasemin DEMİRASLAN ÇEVİK

Öğretim elemanlarının teknolojik becerilerini geliştirmek ve derslerinde teknolojiyi etkili kullanmalarını desteklemek üzere "Teknoloji Mentörlüğü" programı uygulanmaktadır. Bu programda, Bilişim alanındaki bölümlerin başarılı öğrencileri ile teknoloji konusunda eğitim ihtiyacı olan öğretim elemanları eşleştirilerek, mentör-öğretim elemanı çiftlerinin her hafta düzenli olarak teknoloji ile ilgili etkinlikler üzerinde çalışmalarını hedeflenmektedir.

Teknoloji Mentörlüğü Programı, 2023-2024 Öğretim Yılı Bahar Döneminde Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü ikinci sınıfta öğrenim gören 16 öğrencinin mentörlüğünde, üniversitemizin 6 farklı bölümünden 14 öğretim elemanının ve 2 idari personelin katılımıyla tamamlanmıştır.

Öğretim Elemanı

Prof. Dr. Berrin KOYUNCU
Doç. Dr. Okay ALTUN
Dr. Öğr. Üyesi Emre YILMAZKAYA
Arş. Gör. Dr. İpek DERMAN
Arş. Gör. Dr. Sevilay ERDOĞAN
Arş. Gör. Hülya ÖZALP
Arş. Gör. Hümeysra BATTAL
Arş. Gör. Şeyma NİGİZ
Arş. Gör. Elif ÇÖNGER
Arş. Gör. Hülya TEZEL YALÇIN
Arş. Gör. Leyla YUMRUKAYA
Arş. Gör. Ebru KOÇAK ASLAN
Arş. Gör. Melike UTLU
Arş. Gör. Zeliha PARLAR
İdari Personel Hatice AKAN
İdari Personel Hatice CEBECİ

Mentör Öğrenci

Semih KARTAL
İşilsu CEYLAN
Feyza DÖNMEZ
Ömer ÜNAL
Burcu KÖYLÜOĞLU
Batuhan GİNDEKÖZÜ
Nisa SAKINMAZ
Ahmet Latif ÇETİN
İrem YILMAZ
Sinan CABİR
Berna ÖZDEMİR
Necdet ERDOĞAN
Yavuz Burak KUTLUCA
Emre AKIŞIK
Mustafa DEĞER
Abdullah BAŞPINAR

Öğretim Gözlem

3 Fakülte

6 Ders

Proje Sorumlusu

Arş. Gör. Dr. İpek DERMAN

"Öğretim Gözlem" üniversitemizde tüm düzeydeki derslerde öğretim hizmeti niteliğini arttırmak amacıyla yürütülen, öğretim elemanlarının ihtiyaçlarının ve derse özgü durumların ders sorumlusu ile birlikte ele alındığı bir programdır. Öğretim Gözlem sürecinde dersin sorumlusu olan öğretim elemanı ile (1) ön görüşme, (2) ders gözlemi ve (3) gözlem sonrası değerlendirme görüşmesi olmak üzere üç aşama izlenmektedir.

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi'nde 3 farklı fakülteden 6 öğretim elemanı Öğretim Gözlem programına katılım göstermiştir.

Eczacılık Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Elif Tugce SARCAN BOZKIR

ECF252 - Radyasyondan Korunma

Dr. Öğr. Üyesi İnci KAZKAYASI BÖLÜK

ECF228 - Farmakoloji II

Dr. Öğr. Üyesi Neziha Yağmur DİKER

ECF406 - Türkiye Bitkilerinin Eczacılık Bakımından Değerlendirilmesi

Dr. Öğr. Üyesi Vahap Murat KUTLUAY

ECF404 - Modern Farmakognozi

Hemşirelik Fakültesi

Arş. Gör. İrem AYYAT

HEM130 - Kendini Tanıma ve İletişim Yönetimi

Sağlık Bilimleri Fakültesi

Doç. Dr. Zeynep GÖKTAŞ

BES322 - Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi

Proje Sorumlusu

Arş. Gör. Dr. S. Yeşer ASLANOĞLU

Akademik Oryantasyon, üniversitemize yeni katılan ve akademik kariyerlerinin henüz başında olan araştırma görevlilerinin üniversiteye uyumunu kolaylaştırmak, onlara araştırma olanaklarını ve proje kaynaklarını tanıtmak ve öğretim rolüne ilişkin farkındalık kazandırmak amacıyla tasarlanmıştır. Her yıl aramıza katılan araştırma görevlileri ile Hacettepe Ailesi büyümeye ve gelişmeye devam etmektedir.

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Döneminde beşincisini düzenlediğimiz Akademik Oryantasyon'a Hacettepe Üniversitesi'nde 19 farklı akademik birimde göreve yeni başlamış olan 92 Araştırma Görevlisi katılmıştır. Yirmi modülden oluşan eğitimler 12-14 Haziran 2024 tarihleri arasında Beytepe Kampüsü ve Sıhhiye Kampüslerinde eş zamanlı olarak gerçekleştirilmiştir.

1. GÜN

Hacettepe Üniversitesi Tanıtımı

Prof. Dr. Aydın ULUCAN

Hacettepe Üniversitesi Politikası & Mevzuat

Arş. Gör. Dr. Onur Çağdaş ARTANTAŞ

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Tanıtımı

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı - Özkan AY

2. GÜN

Araştırma Ekosistemi

Proje Destek Ofisi - Evren ERİK / Melisa AKYÖN

Araştırma Ekosistemi

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi - Dr. Leyla SEVİM

Araştırma Sürecinde Dijital Uygulamalar

Doç. Dr. Fatma BAYRAK

Araştırma ve Öğretim Süreçlerinde Enformasyon Tasarımı

Dr. Öğr. Üyesi Pınar NUHOĞLU KİBAR

Kariyer Planlama

Arş. Gör. İsmail BEZCİ

Öğretim Rolüne Hazırlık

Arş. Gör. Dr. İpek DERMAN

3. GÜN

Etkili İletişim Becerileri

Öğr. Gör. Dr. Dilek AVCI

Akademik İletişim Becerileri

Öğr. Gör. Dr. Dilek AVCI

Uluslararasılaşma

Arş. Gör. Dr. S. Yeşer ASLANOĞLU

Proje Sorumlusu

Prof. Dr. Yasemin DEMİRASLAN ÇEVİK

Ders Tasarım Atölyesi, eğitim uzmanları ve öğretim elemanlarının çeşitli modüller altında bir araya gelerek bir dersi "hedef, öğretme öğrenme süreçleri ve değerlendirme" öğeleri altında bütüncül bir şekilde ele alarak yeniden tasarladıkları etkileşimli bir programdır.

Ders Tasarım Atölyesi Bahar döneminde çevrimiçi tasarlanmış ve Psikoloji Bölümünden 11 öğretim elemanının katılımı ile 24-28 Haziran 2024 tarihleri arasında pilot çalışma olarak gerçekleştirilmiştir. Atölye haftası boyunca modüller gün içerisinde öğretim elemanları tarafından kendi hızlarında tamamlanmış ve her akşam Zoom üzerinden etkileşimli tartışma oturumları düzenlenmiştir.

Modül 1: Ders Tasarımının Temelleri

- 1.1 Ders Tasarımı
- 1.2 Hedef Yazma
- 1.3 İzlenç Tasarımı

Arş. Gör. Dr. İpek DERMAN

Modül 2: Öğretim Yöntemleri

- 2.1 Anlatım Yöntemi
- 2.2 Tartışma Yöntemi
- 2.3 Grup Çalışması Yöntemi
- 2.4 Akademik İletişim Becerileri

Prof. Dr. Yasemin DEMİRASLAN ÇEVİK

Öğr. Gör. Dr. Dilek AVCI

Modül 3: Ölçme ve Değerlendirme

- 3.1 Öğrenmelerin Değerlendirilmesi-Değerlendirme Türleri
- 3.2 Ölçme ve Değerlendirme Araçları
- 3.3 Notlandırma

Doç. Dr. Sevda ÇETİN

Modül 4: Özel Durumlarda Öğretim

- 4.1 Büyük Sınıflarda Öğretim
- 4.2 Laboratuvar Dersleri

Doç. Dr. Okay ALTUN

Merkezimiz, öğrencilerimizin akademik, sosyal ve kişisel gelişimlerini desteklemek amacıyla öğrenci odaklı çeşitli program ve seminerler sunmuştur.

05.

Akademik Akran Destek

06.

Yaşam Becerileri Seminerleri

07.

Lisansüstü Söyleşileri

Akademik Akran Destek

13 Akran Rehber 1340 Öğrenci

9 Ders 47 Oturum

Proje Sorumlusu

Öğr. Gör. Dr. Dilek AVCI

Akademik Akran Destek Programının temel amacı akran rehberlerin sorumlu oldukları derslerde öğrencilere akademik destek sağlamalarıdır. Bu kapsamda akademik akran rehberler programda yer alan dersler kapsamında soru çözümü, sınavlara hazırlık ve konu anlatımı gerçekleştirilmektedir.

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi'nde toplam 13 akademik akran rehber ve 1340 öğrenci ile 9 ders ve 47 oturum gerçekleştirilmiştir.



Yaşam Becerileri Seminerleri

5 Seminer

186 Katılımcı

Proje Sorumlusu

Dr. Öğr. Üyesi Emre YILMAZKAYA

Yaşam Becerileri Seminerleri kapsamında mezunlarımız ve öğretim elemanlarımız tarafından öğrencilerimizin akademik ve kişisel gelişimlerine fayda sağlayabilecek çeşitli konularda seminerler verilmektedir.

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi'nde ikisi yüzyüze ve üçü çevrimiçi olmak üzere toplam 5 seminer gerçekleştirilmiştir.



Yaşam Becerileri Seminerleri 1

Yapay Zeka Okuryazarlığı ve Üretkenlik: Etik Sorumluluklar ve Dijital Gelecek

Doç. Dr. Şahin GÖKÇEARSLAN



Yaşam Becerileri Seminerleri 2

Duyguların Yönetilmesi

Dr. Öğr. Üyesi Melike Ayça AY KAATSIZ



Yaşam Becerileri Seminerleri 3

Atılganlık

Doç. Dr. Duygu HIÇDURMAZ



Yaşam Becerileri Seminerleri 5

Yetenekli Kız Çocuklarını STEM Kariyerine Adım Atmak İçin Cesaretlendirmek

Arş. Gör. Dr. Betül AYDIN



Yaşam Becerileri Seminerleri 4

Nöropazarlama Yaklaşımları ve Tüketici Deneyimi

Prof. Dr. Pınar BAŞGÖZE

Lisansüstü Söyleşileri

4 Seminer

154 Katılımcı

Proje Sorumlusu
Doç. Dr. Aydın KAYA

Sürdürülebilir Öğretme ve Öğrenme merkezi, nitelikli akademisyen ve araştırmacıların yetişmesinde katkı sunmayı amaçlamaktadır. Lisansüstü Söyleşilerde mezunlarımız, sektörden uzmanlar ve öğretim elemanları lisansüstü eğitimi almakta olan öğrencilerimize yol göstermek ve tecrübelerini aktarmak amacıyla çeşitli konularda seminerler vermektedirler.

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi'nde çevrimiçi olarak 4 seminer gerçekleştirilmiştir.



Lisansüstü Söyleşileri 1
Uluslararası Dergilerde Yayın Yapma Süreci
Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK

Lisansüstü Söyleşileri 2
Akademik Etik ve İntihal
Prof. Dr. Harun TEPE



Lisansüstü Söyleşileri 3
Dijital Dönüşüm Çağında Yapay Zekânın Dayanılmaz Hafifliği
Prof. Dr. Sadi SEFEROĞLU

Lisansüstü Söyleşileri 4
Akademik Başarıya Giden Yol
Doç. Dr. Ezgi Deniz BATU AKAL



Bahar Takvimi

Mart

| Pzt | Sal | Çar | Per | Cum | Cmt | Paz |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 26 | 27 | 28 | 29 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Lisansüstü Söyle... 158 Spots | | | Yenilikçi Öğretim ... 91 Spots | | | Teknoloji Mentori... Yer kalmadı |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Yaşam Becerileri ... 34 Spots | | | Yenilikçi Öğretim ... 48 Spots | | | Teknoloji Mentori... Yer kalmadı |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | Yaşam Becerileri ... 25 Spots | | Öğretim Gözlem ... Yer kalmadı | | Akademik Akran ... 49 Spots | +2 Etkinlikler |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| +5 Etkinlikler | +3 Etkinlikler | | Akademik Akran ... 12 Spots | +4 Etkinlikler | | +2 Etkinlikler |

Bahar Takvimi

Nisan

| Pzt | Sal | Çar | Per | Cum | Cmt | Paz | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----|----------------|-------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | +5 Etkinlikler | +3 Etkinlikler | Akademik Akran ... 12 Spots | +4 Etkinlikler | | +2 Etkinlikler | |
| Akademik Akran ... Yer kalmadı | | | | | | | Teknoloji Mentorl... Yer kalmadı |
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | |
| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Öğretim Gözlem ... Yer kalmadı | Yaşam Becerileri ... 88 Spots | +3 Etkinlikler | +2 Etkinlikler | | | | |
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Akademik Akran ... Yer kalmadı | | Akademik Akran ... Yer kalmadı | +2 Etkinlikler | | | | |
| | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| +2 Etkinlikler | Öğretim Gözlem ... Yer kalmadı | | Akademik Akran ... 13 Spots | | | | Teknoloji Mentorl... Yer kalmadı |
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| +2 Etkinlikler | | | | Akademik Akran ... Yer kalmadı | | | Teknoloji Mentorl... Yer kalmadı |

Bahar Takvimi

Mayıs

| Pzt | Sal | Çar | Per | Cum | Cmt | Paz |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| +2 Etkinlikler | Öğretim Gözlem ... Yer kalmadı | | Akademik Akran ... 13 Spots | | | Teknoloji Mentorl... Yer kalmadı |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| +2 Etkinlikler | | | | Akademik Akran ... Yer kalmadı | | Teknoloji Mentorl... Yer kalmadı |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| +2 Etkinlikler | +4 Etkinlikler | +3 Etkinlikler | +2 Etkinlikler | | | Teknoloji Mentorl... Yer kalmadı |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| +3 Etkinlikler | +2 Etkinlikler | +8 Etkinlikler | | +3 Etkinlikler | | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| Akademik Akran ... 2 Spots | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Bahar Takvimi

Haziran

| Pzt | Sal | Çar | Per | Cum | Cmt | Paz |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| Akademik Akran ... 2 Spots | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | Akademik Oryant... 1 yer kaldı | +2 Etkinlikler | +2 Etkinlikler | | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | | | | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Ders Tasarım Atö... Yer kalmadı | Ders Tasarım Atö... Yer kalmadı | Ders Tasarım Atö... Yer kalmadı | Ders Tasarım Atö... Yer kalmadı | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Emeği Geçenler

KOORDİNATÖR

Prof. Dr. Aydın Ulucan

KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

Prof. Dr. Yasemin Demiraslan Çevik

Arş. Gör. Dr. İpek Derman

YÜRÜTME KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Pınar Gözen Ercan

Doç. Dr. Aydın Kaya

Doç. Dr. Okay Altun

Dr. Öğr. Üyesi Emre Yılmazkaya

Öğr. Gör. Dr. Dilek Avcı

Arş. Gör. Dr. S. Yeşer Aslanoğlu

Arş. Gör. İsmail Bezci

İDARİ PERSONEL

Hatice Akan

TASARIM VE DESTEK EKİBİ

Ali Buğra Yapar

Ayşe Senem Şekerci

Barış Değirmenci

Eren Balık

Yavuz Sava



**HACETTEPE
ÜNİVERSİTESİ**

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÖĞRETME
VE ÖĞRENME MERKEZİ



e-STL

**HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ**

Rektörlük Binası 2. Kat 06800 Beytepe Ankara

E-posta: stl@hacettepe.edu.tr

Telefon: 0312 297 6327 | 0312 297 6328

Fax: 0312 297 6329

Web Sitesi: <https://stl.hacettepe.edu.tr/>