



“
Öğretim Gözlem Programı
Öğretmenlerin öğrenme süreçlerini, derslerin başarılarına ilişkin verileri ve öğrenim süreçlerini ve başarılarını değerlendirme programıdır.
“Öğretim Gözlem Programı” aracılığıyla, Taban Formu ve ÖZGEM (Öğretim Gözlem ve Değerlendirme) aracılığıyla izlenmektedir.”
”
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ
stihacettepe.edu.tr

“
SAGEP –Acı Öğr.
Sürdürülebilir Akademik Gelişim Programı
29 Kasım - 10 Aralık
”
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ
stihacettepe.edu.tr

“

”
FOR SEMİNERLERİ 4
Yüksek Öğretimde İstisnalar
Öğr. Gör. Dr. Diek Avcı
6 Aralık 2021 Saat: 10:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #53
stihacettepe.edu.tr

“

”
YAŞAM BECERİLERİ SEMİNERLERİ 5
Toplumsal Cinsiyet Eşitliği
Hattı Başoğlu
6 Aralık 2021 Saat: 09:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #54
stihacettepe.edu.tr

“

”
YENİLKİÇİ ÖĞRETİM PAYLAŞIMLARI 4
Gözetim ve Öğretimde Yeni Yöntemler ve Etkinlikler
Prof. Dr. Oya Yeneri Gövret
25 Kasım 2021 Saat: 14:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #55
stihacettepe.edu.tr

“

”
YAŞAM BECERİLERİ SEMİNERLERİ 1
Dijital Bağımlılık
Prof. Dr. Sadi Seferoğlu
4 Aralık 2021 Saat: 14:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #56
stihacettepe.edu.tr


“

”
YAŞAM BECERİLERİ SEMİNERLERİ 4
R Eğitimi
Dr. Öğr. Üyesi Eren Hattı Başoğlu
29 Kasım 2021 Saat: 10:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #57
stihacettepe.edu.tr

“
Akademik Akran Desteđi
Akademik Akran Desteđi Programı, öğrencilerin akademik başarılarını artırma, öğrenme süreçlerini iyileştirme ve akademik başarılarını artırma amacıyla tasarlanmıştır. Programın amacı, öğrencilerin akademik başarılarını artırma, öğrenme süreçlerini iyileştirme ve akademik başarılarını artırma amacıyla tasarlanmıştır.
”
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ
stihacettepe.edu.tr

“

”
FOR SEMİNERLERİ 5
21. Yüzyıl Becerileri ve Sosyal Duygusal Öğrenme
Doç. Dr. Narten Karacan Özdemir
7 Aralık 2021 Saat: 10:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #58
stihacettepe.edu.tr

“

”
YENİLKİÇİ ÖĞRETİM PAYLAŞIMLARI 6
Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Değerlendirme
Dr. Zuhar Zeynelođlu
7 Aralık 2021 Saat: 10:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #59
stihacettepe.edu.tr

“

”
YENİLKİÇİ ÖĞRETİM PAYLAŞIMLARI 2
Yüksek Öğretimde Öğretim ve Dijital Akademiye Geçiş ve Etkinlikler
Prof. Dr. Mehmet Sözer
15 Kasım 2021 Saat: 10:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #60
stihacettepe.edu.tr

“
Teknoloji Mentörlük Programı
15 Kasım - 26 Aralık 2021
”
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ
stihacettepe.edu.tr

“

”
YAŞAM BECERİLERİ SEMİNERLERİ 2
21. Yüzyıl Becerileri Olarak Takım Çalışması ve Yardımcı Teknolojik Araçlar
Erme Brod
9 Aralık 2021 Saat: 10:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #61
stihacettepe.edu.tr

“

”
FOR SEMİNERLERİ 2
Okunmaz Okunabilir Öğrenme
Psk. Hande Gürel Yöceer
9 Aralık 2021 Saat: 10:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #62
stihacettepe.edu.tr

“

”
YENİLKİÇİ ÖĞRETİM PAYLAŞIMLARI 5
Yüksek Öğretimde Öğretim ve Değerlendirme Yöntemleri
Doç. Dr. Vejjin Çoç
9 Aralık 2021 Saat: 14:00
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
ETKİNLİKLERİ #63
stihacettepe.edu.tr

GÜZ DÖNEMİ FAALİYET RAPORU 2021-2022

ÖĞRETİM ELEMANI ETKİNLİKLERİ

1

Öğretim üyelerine yönelik yenilikçi öğretim uygulamalarını teşvik etmek amacıyla seminer, çalıştay ve sohbet toplantıları düzenlenmiştir.

01. **Sürdürülebilir Akademik Gelişim Programı (SAGEP - AR. GÖR.)**
02. **Öğretim Gözlem Programı**
03. **Yenilikçi Öğretim Paylaşımları**
04. **Teknoloji Mentörlük Programı**

Sürdürülebilir Akademik Gelişim Programı (SAGEP-AR. GÖR)

29 Kasım - 10 Aralık 2021

Üniversitemize yeni katılan ve akademik kariyerinin başındaki araştırma görevlilerinin üniversiteye uyumunu kolaylaştırmak, üniversitenin araştırma, proje kaynaklarını tanıtmak ve öğretim becerileri kazandırmak amacıyla tasarlanmış olan eğitimlerimize araştırma görevlileri katılmıştır.

Proje Sorumlusu

Doç. Dr. Leyla Yılmaz Fındık
Ar. Gör. Dr. İpek Derman

66

Ar. Gör.
Katılımcı

11

Modül

- Modül 1.**
HÜ Tanıtımı
- Modül 2.**
Kariyer Planlama - Ar. Gör. Begüm ÇİÇEK
- Modül 3.**
Öğretim Ekosistemi - Ar. Gör. Sinem KARS
- Modül 4.**
Araştırma Ekosistemi - Ar. Gör. Can KOŞUKCU
- Modül 5.**
Uluslararasılaşma - Ar. Gör. Dr. S. Yeşer ASLANOĞLU
- Modül 6.**
Ders İzlenesi Hazırlama Ar. Gör. Dr. İpek DERMAN
- Modül 7.**
Sınıf Yönetimi - Doç. Dr. Leyla YILMAZ FINDIK
- Modül 8.**
Etkili Öğretim Stratejileri - Doç. Dr. Leyla YILMAZ FINDIK
- Modül 9.**
Ölçme ve Değerlendirme - Doç. Dr. Kübra ATALAY KABASAKAL
- Modül 10.**
Eğitimde Teknoloji Kullanımı - Doç. Dr. Yasemin DEMİRASLAN ÇEVİK
- Modül 11.**
Etkili İletişim Becerileri - Dr. Öğr. Üyesi Özlem HASKAN AVCI

Öğretim Gözlem Programı

Öğretim Gözlem Programı ile öğretim ortamından elde edilecek veriler yoluyla öğretim elemanlarına geri bildirimler verilerek öğretim hizmeti niteliğinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

01 TIP FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Mehmet Ruhi ONUR

02 FTR

*Doç. Dr. Aynur DEMİREL
Doç. Dr. Gözde YAĞCI
Doç. Dr. Elif TURGUT
Doç. Dr. Gülcan HARPUT*

03 HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

*Dr. Öğr. Üyesi Fatma USLU ŞAHAN
Dr. Öğr. Üyesi M. Ayça AY KAATSIZ
Dr. Öğr. Üyesi Nur İZGÜ
Dr. Öğr. Üyesi Seher BAŞARAN AÇIL
Dr. Öğr. Üyesi Zeliha ÖZDEMİR KÖKEN*

04 FEN FAKÜLTESİ

*Dr. Öğr. Üyesi Banu Şebnem ÖNDER
Dr. Öğr. Üyesi Recep ÜZEK
Arş. Gör. Dr. Aslıhan ŞENTÜRK ACAR*

05 MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Arş. Gör. Dr. Gamze ATAK

Proje Sorumlusu

*Doç. Dr. Leyla Yılmaz Fındık
Ar. Gör. Dr. İpek Derman*

1 Profesör
Doktor

4 Doçent
Doktor

8 Doktor
Öğretim
Üyesi

2 Araştırma
Görevlisi
Doktor

Yenilikçi Öğretim Paylaşımları

Teknoloji tanıtımları, sınıf içi uygulamaları, ders planlaması, öğrenci ile olan etkileşimin iyileştirilmesi, ölçme-değerlendirme, uzaktan öğretim konularında atölye çalışmaları ve seminerler ile farkındalığın artırılması sağlanmaktadır. Böylelikle, öğrencilerin öğrenim hedeflerini en iyi şekilde karşılayacak öğretim ortamının yaratılmasına yardımcı olunmaktadır.

5 SEMİNER

375 KAYIT



Dijital Araçlarla Sınıf İçi Etkileşimi ve Öğrenmeyi Artırma

İnsan ve Teknoloji Bağlamında Simülasyonun Sınırsızlığı

Öğrenme ve Öğretimde Yeni Yaklaşımlar ve Uygulamalar

Yükseköğretimde Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları

Grup Çalışması Tasarlama ve Değerlendirme

Teknoloji Mentörlük Programı

Öğretim elemanlarımızın teknolojik becerilerini geliştirmek ve derslerinde teknolojiyi etkili kullanmalarını desteklemek üzere "Öğretim Elemanlarına Yönelik Teknoloji Mentörlüğü" modeli uygulanmaktadır.

14 Öğretim Elemanı

26 Mentör Öğrenci

9 Farklı Teknoloji Eğitimi

Grafik ve Web Tasarımı Eğitimleri

Canlı Derslerde Etkileşimi Artırma Eğitimleri

Öğrenim Yönetim Sistemi Kullanımı Eğitimleri

Video Oluşturma ve Düzenleme Eğitimleri

Etkileşimli Materyal Geliştirme Eğitimleri



ÖĞRENCİ ETKİNLİKLERİ

2

Merkezimiz, öğrencilerimizin akademik, sosyal ve kişisel gelişimlerini desteklemek amacıyla öğrenci odaklı çeşitli seminer ve eğitim programları sunmuştur. Merkezimiz, öğrencilere psikolojik danışmanlık ve rehberlik konularında bireysel ve grupta danışmanlık hizmeti sunarak öğrencilerin sorunların üstesinden gelmelerine destek olmaktadır.

01. ————— Akademik Akran Destek Programı

02. ————— Psikolojik Danışma ve Rehberlik
Seminerleri

03. ————— Yaşam Becerileri Seminerleri

04. ————— Herkes için Bilişim Teknolojileri

Akademik Akran Destek Programı

Akademik Akran Destek Programının temel amacı öğrencilere akranlarından aldıkları eğitim ve süpervizyon yoluyla akademik destek sağlamaktır.

1000 KAYIT

13 DERS

39 OTURUM



Psikolojik Danışma ve Rehberlik Seminerleri

Öğrencilerin olumlu kişilik gelişimini desteklemek, iyilik hallerini arttırmak, potansiyellerini fark etmeleri ve kullanmalarını sağlamak, sorunlarla aktif baş edebilmelerini sağlamak, psikolojik sağlıklarını artırmak için psikolojik ve sosyal gelişimlerini destekleyecek psikolojik danışma seminerleri gerçekleştirilmiştir.

5 SEMİNER

442 KAYIT



Gençlerde Risk Alma ve Kedisini Tanıma

Olumsuz Otomatik Düşünceler

Psikolojik Sağlamlılık

Yakın İlişkilerde İstismar

21. yy Becerileri ve Sosyal Duygusal Öğrenme

Yaşam Becerileri Seminerleri

Öğrencilerin eğitim, iletişim ve teknoloji ağırlıklı farklı konulara dair güncel bilgilerle desteklenmesi, öğretim süreci boyunca ve sonrasında kullanabileceği becerileri edinmesine yönelik olarak alanında uzman kişiler tarafından "Yaşam Becerileri Seminerleri" düzenlenmiştir.

5 SEMİNER

323 KAYIT



Teknoloji Bağımlılığı



21. Yüzyıl Becerisi Olarak Takım Çalışması ve Yardımcı Teknolojik Araçlar



Akademisyenlerle İletişim



R Eğitimi Giriş



Toplumsal Cinsiyet Eşitliği



BAHAR TAKVİMİ

Bugün •

<

>

Mart 2022

Q

Filtreler v

Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
28	1	2	3	4	5	6 Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
7 Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı	8 Yenilikçi Öğretim ... 97 yer kaldı	9 Yaşam Becerileri ... 100 yer kaldı Lisansüstü Öğreti... 100 yer kaldı	10	11 Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı	12	13 Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
14	15	16 Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı	17 Yaşam Becerileri ... 100 yer kaldı	18	19	20 Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
21 Akademik Akran ... 50 yer kaldı	22 Akademik Akran ... 50 yer kaldı	23 Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı Akademik Akran ... 50 yer kaldı	24 Akademik Akran ... 50 yer kaldı	25 Akademik Akran ... 50 yer kaldı	26	27 Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
28	29 Yaşam Becerileri ... 100 yer kaldı Yenilikçi Öğretim ... 100 yer kaldı	30 Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı	31	1	2	3 Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı

BAHAR TAKVİMİ

Bugün •

<

>

Nisan 2022

Q

Filtreler v

Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
28	29	30	31	1	2	3
						Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
4	5	6	7	8	9	10
Lisansüstü Öğreti... 99 yer kaldı	Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı Yenilikçi Öğretim ... 100 yer kaldı	Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı	Yaşam Becerileri ... 100 yer kaldı Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı			Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
11	12	13	14	15	16	17
SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı Akademik Akran ... 50 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı Akademik Akran ... 50 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı Akademik Akran ... 50 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı Akademik Akran ... 50 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı Akademik Akran ... 50 yer kaldı Lisansüstü Öğreti... 100 yer kaldı		Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
18	19	20	21	22	23	24
SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı Yenilikçi Öğretim ... 100 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı	SAGEP - Arş. Gör. 45 yer kaldı		Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı
25	26	27	28	29	30	1
	Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı Yenilikçi Öğretim ... 100 yer kaldı		Öğretim Gözlem ... 1 yer kaldı			Teknoloji Mentörl... 14 yer kaldı



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÖĞRETME
VE ÖĞRENME MERKEZİ



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ SÜRDÜRÜLEBİLİR ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ

Rektörlük Binası 9. Kat 06800 Beytepe Ankara

E-posta: stl@hacettepe.edu.tr

Telefon: 0312 297 6327 | 0312 297 6328

Fax: 0312 297 6329

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

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