

ATAÖGEM 2018-2020 ARASI FAALİYETLER



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

2018 Yılı Faaliyetler



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

ATA-ÖGEM

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından 'Nitelikli Eğitim' hedefi çerçevesinde [#AtatürkÜniversitesi](#) Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ([#ÖGEM](#)) 17.10.2018 tarihinde kurulmuştur.

Ekibimiz oluşturulmuştur.

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Yönetim



Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
Merkez Müdürü



Dr. Öğr. Üyesi Ömer KOÇAK
Merkez Müdür Yardımcısı



Öğr. Gör. Münevver Gündüz
Merkez Müdür Yardımcısı



Mehmet Erek İLHAN
Memur

Materyal Geliştirme Ekibi



Emirhan GÜLEN



Sina POLAT

Yönetim kurulu oluşturulmuştur.

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
Merkez Müdürü

Prof. Dr. Nurtaç CANPOLAT
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi

Doç Dr. Suat ÇELİK
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Bilal USANMAZ
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Ömer KOÇAK
Merkez Müdür Yardımcısı

Dr. Öğretim Üyesi Tolga AYDIN
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

Öğr. Gör. Münevver Gündüz
Merkez Müdür Yardımcısı

Danışma kurulu oluşturulmuştur.

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Danışma Kurulu

Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
Merkez Müdürü

Prof. Dr. Samih BAYRAKÇEKEN
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Prof. Dr. İsa ÖZBEY
Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Mükerrrem KAYA
Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. Osman SAMANCI
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Prof. Dr. Adnan KÜÇÜKOĞLU
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Deniz DAL
Mühendislik Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Selami SÖNMEZ
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Dış danışma kurulu oluşturulmuştur.

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Dış Danışma Kurulu



Prof. Dr. A. Fethi İnan
Texas Tech University

Prof. Dr. Kürşat ÇAĞILTAY
Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Prof. Dr. Erman YÜKSELTÜRK
Kırıkkale Üniversitesi

Doç. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi

Doç. Dr. Özlem BAYDAŞ
Giresun Üniversitesi

Doç. Dr. Sevda KÜÇÜK
İstanbul Üniversitesi

NERELERDE ÖGEM ?



- Yurt içi ve yurtdışındaki tüm öğretim ve öğrenme merkezi / ofisi faaliyetleri detaylı bir şekilde incelenerek raporlar oluşturulmuştur.

NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



	Üniversite	Merkezin Adı	Dünya Sıralaması
Dünyadaki Örneklere	Harvard University (USA)	Derek Bok Center for Teaching and Learning	1
	Stanford University (USA)	Center for Teaching and Learning	2
	Massachusetts Institute of Technology (USA)	Teaching & Learning Laboratory	3
	University of Cambridge (UK)	Cambridge Centre for Teaching and Learning	4
	University of Oxford (UK)	Oxford Learning Institute	5
	University of California – Berkeley (USA)	Office of Educational Development	6
	Princeton University (USA)	McGraw Center for Teaching & Learning	7
	Columbia University (USA)	Graduate School of Arts & Sciences Teaching Center	8
	California Institute of Technology (USA)	The Center For Teaching, Learning, & Outreach	9
	University of Chicago (USA)	Center for Teaching & Learning	10
	Yale University (USA)	Graduate Teaching Center	11
	The University of Tokyo (Japan)	The Center for Research and Development of Higher Education	12
	University of Pennsylvania (USA)	Center for Teaching & Learning	13
	Cornell University (USA)	Center for Teaching Innovation	14
	University of California, Los Angeles (USA)	Center for The Advancement of Teaching	15
	Johns Hopkins University (USA)	Center for Teaching & Learning	16
	University of Toronto (Canada)	Centre for Teaching Support & Innovation	17
	University of Michigan, Ann Arbor (USA)	Center for Research on Learning and Teaching	18
	University of Washington – Seattle (USA)	Center for Teaching and Learning	19
	University of California, San Diego (USA)	The Center for Research on Educational Equity, Assessment and Teaching Excellence (CREATE)	20

CWUR World University Rankings 2018-2019 sıralamasına göre

NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



	Üniversite	Merkezin Adı
Ülkemizde örnekler	Koç Üniversitesi	Öğrenme ve Öğretme Ofisi (KOLT)
	ODTÜ	ODTÜ Öğrenme ve Öğretmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÖGEM)
	TED Üniversitesi	Öğrenme-Öğretme Merkezi
	MEF Üniversitesi	Öğrenme ve Öğretme Uygulama Araştırma Merkezi
	Akdeniz Üniversitesi	Eğitim ve Öğretimde Mükemmellik Araştırma ve Uygulama Merkezi
	Abdullah Gül Üniversitesi	Öğrenme ve Öğretmeyi Geliştirme Birimi
	Özyeğin Üniversitesi	Öğrenim ve Öğretimde Mükemmeliyet Merkezi
	Bahçeşehir Üniversitesi	Öğrenme ve Öğretme Uygulama ve Araştırma Merkezi
	Yozgat Bozok Üniversitesi	Öğrenme ve Öğretme Araştırma ve Uygulama Merkezi

NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Eğitimlerimizin Kategorilerimiz

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



ATA-ÖGEM olarak temelde üç ana kategori altında eğitimlerimizi gerçekleştiriyoruz.

Bunlar:

Teknolojik Bilgilendirme Seminerleri

- Eğitimde Teknoloji Kullanımı
- Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımı
- Eğitsel Videoların Hazırlanması ve Kullanımı
- Öğrenme ve Öğretimin Oyunlaştırılması

Pedagojik Bilgilendirme Seminerleri

- Sınıfta İletişim ve İnsan İlişkileri
- Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri I-II
- Öğretim Tasarımı ve İzlence Hazırlama
- Yetişkin Eğitimi
- Güncel Pedagojik Yaklaşımlar
- Öğrenmeyi ve Öğretim Sürecini Biçimlendirmede Dönüt
- OBS / DBS'nin Etkin Kullanımı

Uzaktan Öğreticiliğe Geçiş Seminerleri

- Uzaktan/Çevrimiçi Öğretici Kimdir?
- Uzaktan Eğitim Sistemlerinin Tanıtımı
- Uzaktan Eğitim için Materyaller Nasıl Hazırlanır?
- Uzaktan Eğitimde Etkili Bir Ders Tasarımı
- Uzaktan Eğitimde Değerlendirme

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- ▶ Modül 1 kapsamında aşağıda adı geçen konulara ait seminer faaliyetleri yürütülmüştür.
 - ▶ Sınıfta İletişim ve İnsan İlişkileri
 - ▶ Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri I
 - ▶ Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri II
 - ▶ Öğretim Tasarımı ve İzlençe Hazırlanma
 - ▶ Öğrenme ve Öğretimin Oyunlaştırılması
 - ▶ Eğitimde Teknoloji Kullanımı

Eğitimler Modül 1

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- ▶ Modül 2 kapsamında aşağıda adı geçen konulara ait seminer faaliyetleri yürütülmüştür.
 - ▶ Yetişkin Eğitimi
 - ▶ Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımı
 - ▶ Eğitsel Videoların Hazırlanması ve Kullanımı
 - ▶ Güncel Pedagojik Yaklaşımlar
 - ▶ OBS / DBS'nin Etkin Kullanımı
 - ▶ Öğrenmeyi ve Öğretim Sürecini Biçimlendirmede Dönüt

EĞİTİMLER MODÜL 2



SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Modül 1'de planlanan eğitim faaliyetlerini aşağıda ismi geçen öğretim üyeleri yürütmüştür.

○	Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerinin Etkili Kullanımı I Prof. Dr. Samih BAYRAKÇEKEN – Prof. Dr. Nurtaç CANPOLAT – Doç. Dr. Suat ÇELİK
○	Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerinin Etkili Kullanımı II Prof. Dr. Samih BAYRAKÇEKEN – Prof. Dr. Nurtaç CANPOLAT – Doç. Dr. Suat ÇELİK
○	Sınıfta İletişim ve İnsan İlişkileri Doç. Dr. Selami SÖNMEZ
○	Öğrenme ve Öğretimin Oyunlaştırılması Doç. Dr. Türkan KARAKUŞ
○	Öğretim Tasarımı ve İzence Hazırlama Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ – Öğr. Gör. Münnevrer GÜNDÜZ
○	Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımı – I Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ – Dr. Öğr. Üyesi Ömer KOÇAK

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Modül 2'de planlanan eğitim faaliyetlerini aşağıda ismi geçen öğretim üyeleri yürütmüştür.

○	Güncel Pedagojik Yaklaşımlar Doç. Dr. Adnan TAŞGIN – Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun OZAN
○	Yetişkin Eğitimi Prof. Dr. Osman SAMANCI
○	Öğrenmeyi ve Öğretim Sürecini Biçimlendirmede Dönüt Doç. Dr. Faik Karataş
○	OBS/DBS Kullanımı Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
○	Eğitsel Videoların Hazırlanması ve Kullanılması Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ – Eğt. Tek. Uzm. Sina POLAT – Eğt. Tek. Uzm. Emirhan GÜLEN
○	Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımı – II Dr. Öğr. Üyesi Ömer KOÇAK

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- 31 Ekim - 28 Kasım 2018 tarihleri arasında Tıp Fakültesi öğretim üyelerine Modül 1 kapsamında yer alan seminerler verilmiştir.



BİLGİLENDİRİCİ DÖKÜMANLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Verilen her seminerle ilgili bilgilendirici broşürlerin tasarlanması ve seminerler esnasında öğretim üyelerine sunulmuştur.





2019 Yılı Faaliyetler



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



15 - 19 Nisan 2019	Eczacılık Fakültesi öğretim üyelerine	Modül 1 kapsamında yer alan seminerler verilmiştir.
	Hemşirelik Fakültesi öğretim üyelerine	
11 - 17 Haziran 2019	Sağlık Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerine	
	Diş Hekimliği Fakültesi öğretim üyelerine	
14 - 18 Ekim 2019	İletişim Fakültesi öğretim üyelerine	
	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi öğretim üyelerine	
	Su Ürünleri Fakültesi öğretim üyelerine	
	Turizm Fakültesi öğretim üyelerine	
11 - 15 Kasım 2019	Fen Fakültesi öğretim üyelerine	

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



25 Mart - 3 Nisan 2019	Tıp Fakültesi öğretim üyelerine	Modül 2 kapsamında yer alan seminerler verilmiştir.
10 - 14 Haziran 2019	Eczacılık Fakültesi öğretim üyelerine	
10 - 14 Haziran 2019	Hemşirelik Fakültesi öğretim üyelerine	

PROJELER-BAP Projesi

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Merkez seminer/ eğitim faaliyetlerinin daha sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesi için donanım ve yazılım ihtiyacının giderilmesi amacıyla Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Birimine güdümlü proje sunulmuştur.



PROJELER-AB Projesi

ÖĞRETİM VE ÖĞRENME GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- ▶ Atatürk Üniversitesi Öğretim ve Öğrenmeyi Geliştirme Merkezi (ÖGEM) Müdürü Prof. Dr. Yüksel Göktaş koordinasyonunda paydaş olarak yer aldıkları “Göz Hareketlerinin Takibi ile Öğretim Tekniklerinin İyileştirilmesi” isimli proje; 2019 yılı ERASMUS+ Ana Eylem 2 Yükseköğretim Alanı Stratejik Ortaklıklar (KA203)



BİLGİLENDİRİCİ DÖKÜMANLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENME GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Öğretim üyeleri için oluşturulan ve oluşturulacak broşür, video, sunum içeriklerini web sitemizde e-kaynaklar bölümünde bir başlık altında paylaşılmıştır.
- Öğretim tasarımı ve ders izlencesi hazırlama seminerine uygun olarak öğretim üyelerinin ders izlencelerini kolayca oluşturabilecekleri web tabanlı bir izlence oluşturma programının hazırlanmış ve web sitesinde yayınlanmıştır.
- Merkezimin amacını, yapmış olduğu faaliyetleri, merkezin web sitesini ve merkezimiz hakkında bilgi veren tanıtım kataloğunun oluşturulması ve web sitesine eklenmiştir.

VİDEOLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Ders Bilgi Sistemi

- ▶ Final ve Bütünleme Sınavları
- ▶ Sınav Nasıl Yapılır?
- ▶ Soru Bankası Nasıl Oluşturulur?
- ▶ Telafi Sınavı Nasıl Oluşturulur.
- ▶ Genel Tanıtım
- ▶ Sisteme Giriş
- ▶ Ödev Nasıl Eklenir?
- ▶ Ödev Kontrolü Nasıl Yapılır?
- ▶ Video Nasıl Eklenir?
- ▶ Sınav Nasıl Oluşturulur.
- ▶ Doküman Nasıl Eklenir?

VİDEOLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Ders Bilgi Sistemi (DBS)

<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>Final ve Bütünleme Sınavları (video infografik)</p>	<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>Sınav Nasıl Yapılır?</p>	<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>Soru Bankası Nasıl Oluşturulur?</p>
<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>Telafi Sınavı Nasıl Oluşturulur? (Rol Atama)</p>	<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>GENEL TANITIM</p>	<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>SİSTEME GİRİŞ</p>
<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>ÖDEV NASIL EKLENİR?</p>	<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>ÖDEV KONTROLÜ NASIL YAPILIR?</p>	<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>VİDEO NASIL EKLENİR?</p>
<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>SINAV NASIL OLUŞTURULUR?</p>	<p>Atılım Üniversitesi Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi</p> <p>DÖKÜMAN NASIL EKLENİR?</p>	

VİDEOLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Sunum Araçları

- ▶ Emaze Giriş ve Kayıt
- ▶ Emaze Sunum Yapma
- ▶ Prezi Giriş ve Kayıt

Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)

- ▶ Genel Tanıtım
- ▶ SSL-VPN Ayarları (Uzaktan Erişim)

Test & Sınav Araçları

- ▶ Quizizz

Bulut Sistemleri

- ▶ Atatürk Üniversitesi (ATABULUT)
- ▶ Google Drive

Araştırma Yazılımı

- ▶ Pubmed Sisteme Giriş ve Kayıt
- ▶ Pubmed Arayüz ve Menü Kullanımı

Ders İzleme Sihirbazı

- ▶ Ders İzlenesi Oluşturma Sihirbazı (Syllabus Wizard)

VİDEOLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Sunum Araçları		
<p>emaze GİRİŞ / KAYIT</p>	<p>emaze SUNUM YAPMA</p>	<p>Prezi GİRİŞ / KAYIT</p>
Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)		
<p>GENEL TANITIM</p>	<p>SSL-VPN AYARLARI (UZAKTAN ERİŞİM)</p>	
Bulut Sistemleri		
<p>Atatürk Üniversitesi Bulut Sistemi (ATABULUT)</p>	<p>GOOGLE DRIVE</p>	

BROŞÜRLER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENME GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Modül 2



- ▶ Eğitimde Teknoloji Kullanımı
- ▶ Eğitsel Videoların Hazırlanması ve Kullanımı
- ▶ OBS/DBS – ATA ANKET /ATA BULUT
- ▶ Öğrenmeyi ve Öğretim Sürecini Biçimlendirmede Dönüt

SUNUMLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENME GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Modül 2



YÖNETİMSEL ARAÇLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Yönetim Paneli

- ▶ ATAÖGEM tarafından yapılan bu panel merkezimizin veri yönetim sorunlarını en aza indirerek geçmişte, şimdi ve gelecekte yapılan projeleri kayıt altına alarak verileri saklamamızı ve yönetmemizi sağlamaktadır.

YÖNETİMSEL ARAÇLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Yönetim panelinin özellikleri şunlardır;

- ▶ Eğitim verdiğimiz katılımcıların listesini tutmak ve
- ▶ katılımcıların hangi derslere katılıp katılmadığını gösteren tablolar bulunmakta aynı zamanda
- ▶ hangi seminerlere kaç kişi katıldığının sayılarını veren grafikler bulunmaktadır.
- ▶ Merkezimiz bünyesinde iş dağılımı sağlamak için görev verme bölümü bulunmaktadır. Bu sayede şimdi ve gelecekte planladığımız projeleri gerçekleştirmek için görevlendirmeler yaparak projelerin ve yönetim sürecini kolaylaştırmaktadır.

YÖNETİMSEL ARAÇLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- ▶ İhtiyaç listesi tablosu ile merkezin ihtiyaç duyduğu demirbaş ve teçhizat listesi oluşturulmaktadır.
- ▶ Demirbaş sekmesi sayesinde merkezimizin kaç tane demirbaşının olduğunu ve bu demirbaşlarının ne iş için?, nerede? ve kimde? olduğunun verilerini tutmaktadır.
- ▶ Gelecekte yapacağımız projeleri başlangıç tarihleri ve bitiş tarihleri içerisinde aynı zamanda bu projelerin alt görevlere ayırdığımız bir GANT tablosu mevcuttur.
- ▶ Geçmişte yaptığımız ve bitirdiğimiz faaliyetlerin listesini tutan bir tabloda mevcuttur.

YÖNETİMSEL ARAÇLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Ayrıca;

- ▶ Seminerlere katılan ve katılmayan öğretim üyelerinin katılım bilgilerinin tutulmasını sağlayan bir dijital bir form oluşturulmuştur.
- ▶ Seminer verilmesi planlanan fakültelerin katılımcı listelerinin fakültelerden talep edilerek, eğitim öncesinde bilgi paylaşımları ve hatırlatmaları yapılmıştır.

EĞİTİMLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimlerin etkisini incelemek için öncesi ve sonrasında **Teknoloji ve Pedagoji Ölçeği** kullanılmaktadır.

TEKNOLOJİ VE PEDAGOJİ BİLGİSİ ÖLÇEĞİ

TPACK (teknoloji, pedagoji ve konu alanı içeriği), teknolojiyi, pedagojiyi ve içeriği birleştiren bir modeldir. Aşağıda ise içerik ayrı tutularak öğreticilerin pedagoji ve teknolojiyi etkili bir şekilde derslerine bütünleştirmelerine yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Bu ölçek, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenme Merkezi'nin vermiş olduğu eğitimlerin teknoloji ve pedagojiyi açından değerlendirilmesi amacıyla kullanılacaktır. Katılımlarını için teşekkür ederiz.

İsmail KAYA (YL Öğrencisi) & Prof. Dr. Yücel ÖZÇETİS
Atatürk Üniversitesi / Öğretme ve Öğrenme Merkezi

Kişisel Bilgileriniz:

(1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın

(2) Yaşınız:

(3) Bölüm: 1.Cerrahi Bilimler 2.Dahili Bilimler 3.Temel Bilimler

A - TEKNOLOJİ BİLGİSİ	1 (Kesinlikle Katılmıyorum)	2 (Katılmıyorum)	3 (Kararsızım)	4 (Katılıyorum)	5 (Kesinlikle Katılıyorum)
1. Teknoloji sorunlarını nazil çözmeçimni bilirim.					
2. Teknolojiyi kolaylıkla öğrenebilirim.					
3. Önemli yeni teknolojileri takip ederim.					
4. Yeni teknolojileri dersimde uygulurum.					
5. Teknolojiyle sık vakit geçiririm.					
6. Fark çok farklı teknoloji hakkında bilgi sahibim.					
7. Teknolojiyi kullanmak için gerekli teknik sorunlara sahibim.					
8. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız.					

- Eğitimleri değerlendirebilmek için eğitimlerin sonrasında **Eğitim Sonu Anketi** kullanılmaktadır.

**ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
EĞİTİM SONU ANKETİ**

Bu anket, Öğretme ve Öğrenme Merkezi'nin vermiş olduğu eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Verdiğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırmaya amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda dışlanacak bilgilerde kimisi dışlanmaz veya dolayı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgu ve emerkimleriniz diğer internet siteleri paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katılımlarınız için teşekkür ederiz.

İsmail KAYA (YL Öğrencisi) & Prof. Dr. Yücel ÖZÇETİS
Atatürk Üniversitesi / Öğretme ve Öğrenme Merkezi

Kişisel Bilgileriniz:

(1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın

(2) Yaşınız:

(3) Bölüm: 1.Cerrahi Bilimler 2.Dahili Bilimler 3.Temel Bilimler

A - EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	1 (Kesinlikle Katılmıyorum)	2 (Katılmıyorum)	3 (Kararsızım)	4 (Katılıyorum)	5 (Kesinlikle Katılıyorum)
1. Konular ve içerikler ihtiyaçlarına uygundur.					
2. Bilgilerin kullanılabildiği/yeterli.					
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.					
4. Eğitim beklenenleri karşılayacak düzeydedir.					
5. Eğitime ilgili bilimsel açıdan yeterlidir.					
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler dersilerimde kullanılabildiğini göstermektedir.					
7. Eğitim içeriği beklentilerimi karşılayacak.					
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı artırdı.					
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.					
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.					
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.					
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız.					

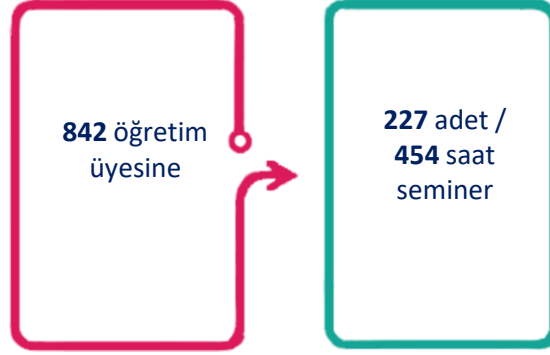
2020 Yılı Faaliyetler



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi



Atatürk Üniversitesi öğretim üyelerine **Teknolojik ve Pedagojik** bilgi ve beceriler kazandırmaya yönelik toplam **842 öğretim üyesine** seminer verilmiştir.



Atatürk Üniversitesi öğretim üyelerine **Teknolojik ve Pedagojik** bilgi ve beceriler kazandırmaya yönelik toplam **842 öğretim üyesine** seminer verilmiştir.

Yüz Yüze Eğitim Verileri

15
Toplam
Fakülte

227
Toplam Eğitim

842
Eğitime
Katılan Kişi
Sayısı

Çevrimiçi Eğitim Verileri

22
Toplam
Fakülte

25
Toplam Eğitim

3728
Eğitime
Katılan Kişi
Sayısı

84
Toplam İçerik

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Modül 1 seminerlerine ait bilgiler

Tarih	Birim	Modül İçeriği
6-8-10 Ocak 2020	Yabancı Diller Yüksekokulu öğretim üyelerine	Modül 1 kapsamında yer alan seminerler verilmiştir.
	Veteriner Fakültesi öğretim üyelerine	
13-15-17 Ocak 2020	Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerine	
3-5-7 Şubat 2020	Ziraat Fakültesi öğretim üyelerine	

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Tablo 2 de ise 2020 yılı içerisinde Modül 1 seminerleri tamamlanarak Modül 2 seminerleri düzenlenen birimlerin adı ve seminer düzenlenme tarihleri görülmektedir.

SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Tablo 1. Modül 2 seminerlerine ait bilgiler

Tarih	Birim	Eğitim Modülü
6-8-10 Ocak 2020	Turizm Fakültesi öğretim üyelerine	Modül 2 kapsamında yer alan seminerler verilmiştir.
	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi öğretim üyelerine	
	Su Ürünleri Fakültesi öğretim üyelerine	
	İletişim Fakültesi öğretim üyelerine	
3-5-7 Şubat 2020	Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerine	
13-15-17 Ocak 2020	Fen Fakültesi öğretim üyelerine	
4-6-8 Şubat 2020	Yabancı Diller Yüksekokulu öğretim üyelerine	
	Veteriner Fakültesi öğretim üyelerine	

ÇEVİRİMİÇİ SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Pandemi Dönemi Uzaktan Öğreticiliğe Geçiş sürecinde ise tüm birimlerdeki öğretim üyelerine çevrimiçi seminerler düzenlenmiştir.

Tarih	Birim	Eğitim Modülü
17-18-19-20 Mart 2020	Tüm birimlerdeki öğretim üyelerine	<ul style="list-style-type: none"> Ders İzlenesi Nasıl Hazırlanır? Uzaktan/ Çevrimiçi Öğretici Kimdir? Uzaktan Eğitim için Materyaller Nasıl Hazırlanır? Ders Bilgi Sistemi (DBS) Nasıl Kullanılır?

TELAFİ SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- ▶ ATAÖGEM'in kuruluşundan bu yana düzenlenen seminerlere katılmayan öğretim üyeleri için telafi amaçlı seminerler düzenlenmiştir. Bu seminerler Modül 1 ve Modül 2 seminerlerini kapsamaktadır.

TELAFİ SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Tarih	Birim	Eğitim Modülü
11-12-13-14 Mayıs 2020	1. Eczacılık Fakültesi 2. Fen Fakültesi 3. Hemşirelik Fakültesi 4. İletişim Fakültesi 5. Mimarlık ve Tasarım Fakültesi 6. Mühendislik Fakültesi 7. Su Ürünleri Fakültesi 8. Tıp Fakültesi 9. Turizm Fakültesi 10. Veteriner Fakültesi 11. Yabancı Diller Yüksekokulu	Modül 1 ve Modül 2

WEBİNAR FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- ATA-ÖGEM ve ATA-UZEM işbirliği ile öğretim üyelerinin uzaktan eğitimi daha etkin kullanabilmeleri için Webinarlar (Çevrimiçi Seminerler) düzenlenmiştir.

Uzaktan Eğitimde Etkili Bir Ders Tasarımı

ATAÖGEM ve ATAUZEM iş birliği ile

Prof. Dr. Cengiz Hakan AYDIN
Atılım Üniversitesi

5 Haziran 2020 Cuma
Saat: 14:00 - 15:30

<http://atauzem.atauni.edu.tr/webinar>

Seminerler Çevrimiçi Olarak Gerçekleştirilecektir.

QR Kodu ile Bilgi Alınabilir.

Uzaktan Eğitimde Değerlendirme

ATAÖGEM ve ATAUZEM iş birliği ile

Prof. Dr. Hali KURDUGÜL
Atılım Üniversitesi

4 Haziran 2020 Perşembe
Saat: 14:00 - 15:30

<http://atauzem.atauni.edu.tr/webinar>

Seminerler Çevrimiçi Olarak Gerçekleştirilecektir.

QR Kodu ile Bilgi Alınabilir.

UZAKTAN ÖĞRETİCİLİK SEMİNERİ I

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Tarih	Birim	Eğitim Modülü
14-15-16-17-18 Eylül 2020	Tüm birimlerdeki öğretim üyelerine	<ul style="list-style-type: none"> Ders İzlenesi Nasıl Hazırlanır? Uzaktan Öğretimde Etkili Bir Ders Nasıl Tasarlanır ? Uzaktan Öğretim İçim Materyal Nasıl Geliştirilir? DBS (Ders Bilgi Sistemi) Nasıl Etkin Kullanılır? Uzaktan Eğitimde Etkili Ölçme Değerlendirme Nasıl Yapılır? Uzaktan Çevirim içi Öğretici Kimdir?

UZAKTAN ÖĞRETİCİLİK SEMİNERİ II

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Tarih	Birim	Eğitim Modülü
12-13-14-15-16-27-28 Ekim 2020	Tüm birimlerdeki öğretim üyelerine	<ul style="list-style-type: none"> DBS Canlı Ders Sisteminin Etkili Kullanımı H5P ile Etkileşimli Materyal Geliştirme Uzaktan Öğretimde Etkileşim Güvenli Çevrimiçi Sınav Uygulamaları Uzaktan Öğretimde Ölçme ve Değerlendirme Uzaktan Eğitimde Telif Hakları ve Etik

UZAKTAN ÖĞRETİCİLİK SEMİNERLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



UZAKTAN ÖĞRETİCİLİK PROGRAMI
ATA-ÖGEM ve ATA-UZEM
İçerik bilgisi için: ogem.atauni.edu.tr
uzem.atauni.edu.tr

Detaylı bilgi için: ogem.atauni.edu.tr
uzem.atauni.edu.tr

saahalsinif.nanotr.net/6/ata-nhc-kxz

14-18 Eylül 2020

Tarih	Saat	Konu	Eğitmen
14 Eylül 2020 Pazartesi	14.00 - 15.30	Ders İletişimi (Siyah) Nasıl Hazırlanır?	Prof. Dr. Yılmaz ÖZTAŞ
15 Eylül 2020 Salı	14.00 - 15.30	Uzaktan Öğretimde Etkili Bir Ders Nasıl Hazırlanır?	Prof. Dr. Emel Hanım AYDIN
16 Eylül 2020 Çarşamba	14.00 - 15.30	Uzaktan Öğretim İçin Materyaller Nasıl Hazırlanır?	Dr. Öğr. Üyesi Ömer KÖZÜK
17 Eylül 2020 Perşembe	14.00 - 15.30	DBS (Ders İletişim Sistemi) Nasıl Hazırlanır?	Öğr. Gör. Merve ÖZKOCU
18 Eylül 2020 Cuma	14.00 - 15.30	Uzaktan Öğretimde Ölçme ve Değerlendirme Nasıl Yapılır?	Doç. Dr. Fehi Ergül KARATAŞ
	16.00 - 17.30	Uzaktan Öğretimde Etik Kuralları?	Prof. Dr. Yılmaz ÖZTAŞ

ATA-ÖGEM Eğiticilerin Eğitimi
UZAKTAN ÖĞRETİCİLİK PROGRAMI - II

Detaylı bilgi için: ogem.atauni.edu.tr

www.youtube.com/ATAUNIOGEM

Tarih	Saat	Konu	Eğitmen
12 Ekim 2020 Pazartesi	14.00 - 15.15	Soru Çözümü Etkili Uygulama Eğitimi (Sınav)	Prof. Dr. Naki Barışhan BÜBÜK (Bağ. Üniversitesi)
13 Ekim 2020 Salı	14.00 - 15.15	Atatürk Üniversitesi DBS Canlı Ders Sistemine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Serdar AYDIN
14 Ekim 2020 Çarşamba	14.00 - 15.15	H5P ile Etkileşimli Materyal Geliştirme	Prof. Dr. Naci Bektaş ÖZGÜR (Bağ. Üniversitesi)
15 Ekim 2020 Perşembe	14.00 - 15.15	Uzaktan Öğretimde Etkileşim ve Başarı Faktörleri	Prof. Dr. Serdar Karataş (Bağ. Üniversitesi)
16 Ekim 2020 Cuma	14.00 - 15.15	Ölçme ve Değerlendirme Sorularının Hazırlanması	Dr. Öğr. Üyesi Ömer KÖZÜK (Bağ. Üniversitesi)
27 Ekim 2020 Salı	14.00 - 15.15	Uzaktan Öğretimde Ölçme ve Değerlendirme Sorularının Hazırlanması	Doç. Dr. Fehi Ö. Karataş (Bağ. Üniversitesi)
28 Ekim 2020 Çarşamba	14.00 - 15.15	Uzaktan Öğretimde Telif Hakları ve Etik	Prof. Dr. Merve ÖZKOCU (Bağ. Üniversitesi)

UZAKTAN ÖĞRETİCİLİK SEMİNERLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- ▶ Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesinin akreditasyon çalışmaları kapsamında Fakülte öğretim üyelerine Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ tarafından ***Ders İzlenesi ve Öğretim Programı Hazırlama*** semineri
- ▶ Öğr. Gör. Münevver GÜNDÜZ tarafından ***Ders Bilgi Sisteminin Etkin Kullanımı*** semineri düzenlenmiştir.



BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

- ▶ Erzurum Milli Eğitim Müdürlüğü ile işbirliği içinde ERZURUM İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ MESLEKİ GELİŞTİRME WEBİNARLARI organize edilmiştir. ATAÖGEM Merkez Müdürü Prof.Dr. Yüksel Gökteş tarafından Uzaktan/Çevrim İçi Öğretici Kimdir? Çevrimiçi semineri düzenlenmiştir.

ERZURUM MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

Uzaktan/Çevrimiçi Öğretici Kimdir?

Prof. Dr. Yüksel Gökteş **18 MAYIS 2020**
Saat 14:00

Ataturk Üniversitesi
Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi
Bilgisayar ve Öğretim
Teknolojileri Eğitimi Bölümü

Zoom Meeting ID: 288 416 6681
Password: 252525

Youtube'dan canlı yayın
ErzurumMEM

23 Nisan VIZYON

etü

BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

- ▶ Yakın Doğu Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesinin düzenlediği Pandemi Dönemde Eğitim ve Araştırma konulu çevrimiçi etkinlikte Merkez Müdürü Prof.Dr. Yüksel Gökteş da konuşmacı olarak katılmıştır.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
NEAR EAST UNIVERSITY

EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTUSU ETKİNLİĞİ
GRADUATE SCHOOL OF EDUCATIONAL SCIENCES EVENT

SUBJECT / KONU:
RESEARCH AND EDUCATION IN PANDEMIC TIMES
PANDEMİK DÖNEMDE EĞİTİM VE ARAŞTIRMA

MODERATORS/MODERATÖRLER:
PROF. DR. FAHRIYE ALTINAY-PROF. DR. ZEHRA ALTINAY

SPEAKERS/KONUŞMACILAR:
Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
Ataturk University/Atatürk Üniversitesi
Assoc. Prof. Dr. António Moreira TEIXEIRA
Aberta University / Aberta Üniversitesi

Date/Tarih: 18.04.2020
Time/Saat: 16:15-17:30

Katılım link: meet.google.com/jwr-vmbs-ozc
Participation link: meet.google.com/jwr-vmbs-ozc

www.neu.edu.tr

BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Pandemi Döneminde uzaktan yürütülmesi kararlaştırılan Yaz okulu için Yaz Okulu Uzaktan Eğitim Portalı tanıtımının yapılması amacıyla Merkez Müdürü Prof. Dr. Yüksel Göktaş tarafından seminer verilmiştir.

YAZ OKULU UZAKTAN EĞİTİM PORTALI (ATAYAZ) TANITIMI
ÇEVİRİM İÇİ SEMİNER
26 Haziran 14:00

Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ Dr. Öğr. Ü. Fatih ALAEDDİNOĞLU Bil. Müh. M.Yusuf TAŞKESENLİĞİL

www.atauzem.atauni.edu.tr

SERTİFİKA FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİM GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Modül 1 ve Modül 2 kapsamında yürütülen seminerlere en az % 70 oranında katılım sağlayan öğretim üyelerine düzenlenecek çevrimiçi sınav düzenlenecek olup, sınavda başarılı olan öğretim üyelerine Başarı Sertifikası verilecektir. Bunun için hazırlıklarımız devam etmektedir.



PROJELER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Öğretim Üyelerinin Teknolojik Ve Pedagojik Bilgi Düzeylerini Geliştirmeye Yönelik Düzenlenecek Eğitimlerin Etkisinin İncelenmesi adlı bilimsel araştırma projesi tamamlanmıştır.



BİLGİLENDİRİCİ DOKÜMAN PAYLAŞIMI

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Pandemi döneminde uzaktan öğreticiliğe geçiş sürecinde çeşitli içeriklere yönelik bilgilendirici dokümanlar, posterler ve blog yazıları oluşturulmuş ve ataogem.atauni.edu.tr resmi web sayfasından ve sosyal medya hesaplarından paylaşılmıştır. Ayrıca uzaktan öğreticiliğe geçiş sürecinde öğretim üyelerinin faydalanması amacıyla 50 sorudan oluşan uzaktan eğitim (canlı dersler, ders bilgi sistemi, uzaktan eğitimin yapısı vs.) konularında sıkça sorulan sorular belgesi paylaşılmıştır. Hazırlanan bilgilendirici notların listesi aşağıdaki gibidir;

HAZIRLANAN BROŞÜRLER VE POSTERLER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENİMİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Ders Bilgi Sistemi (DBS)

Atatürk Üniversitesi
Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

**DERS BİLGİ SİSTEMİNDE
SINAV HAZIRLAMA
YÖNERGESİ SINAV
EKLEME AYARLARI**

Atatürk Üniversitesi
Öğretim ve Öğrenimi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

**SINAVI DÜZENLEME
VE SORU EKLEME
AYARLARI**

Toplantı Araçları Tanıtım

Toplantı Araçları

- ✓ Fuze
- ✓ Google Hangouts
- ✓ Go To Meeting
- ✓ Microsoft Teams
- ✓ Skype
- ✓ Zoom

HAZIRLANAN BROŞÜRLER VE POSTERLER



Uzaktan Eğitimde Kullanılabilecek Araçlar Tanıtımı

Online Toplantı ve
Seminer Araçları

Uzaktan Eğitim
Uygulama Platformları

Öğrenim
Yönetim Sistemleri

Araçlar

BLOG YAZILARI

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Kitlese Çevrimiçi Açık Dersler (MOOC)

Massive Open Online Courses yani kısaca MOOC'lar yani kitlese çevrimiçi açık ders alabileceğiniz uzaktan eğitim modelidir. Farklı dallardaki ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

Big Blue Button Kullanım Kılavuzu

Çevrimiçi Teknolojik ve Pedagojik Bilgilendirme Seminerleri 11-12-13-14 Mayıs 2020 tarihlerinde Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Uygulama ve Ara...

[Daha Fazlasını Oku](#)

UZAKTAN ÖĞRETİCİNİN ROLLERİ

Başarılı ve etkili bir uzaktan eğitim sürecinin yürütülmesinde kuşkusuz en önemli paylardan birisi öğretmenlere aittir. Geleneksel sınıfta da ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

ÖĞRENME YÖNETİM SİSTEMLERİ

Web üzerinden verilen bilgilerin bir sistem üzerinden düzenlenmesi, öğretmenin ve öğrencilerin sisteme ve bilgilere erişebilmesini sağlayan ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

Çevrimiçi Depolama Araçları

Kullanıcıların hayatını kolaylaştıran verilerine her an ulaşabilme imkânı sunan bulut depolama araçları verilerimizi kaydedtiğimiz ve ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

Çevrimiçi Öğrenen Kimdir?

Günümüz dünyasında teknolojinin artık her toplumu olmasa olmasa olduğu aykırı. Teknolojinin devletlerin işleyişinde bile etkin rol oynadığı ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

EĞİTİMLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimlerin etkisini incelemek için öncesi ve sonrasında **Teknoloji ve Pedagoji Ölçeği** kullanılmaktadır.

TEKNOLOJİ VE PEDAGOJİ BİLGİSİ ÖLÇEĞİ

TPACK (teknoloji, pedagoji ve konu alanı içeriği), teknolojiyi, pedagojiyi ve içeriği birleştiren bir modeldir. Aşağıda ise içerik ayrı tutularak öğretmenlerin pedagoji ve teknolojiyi etkili bir şekilde derslerine bütünleştirmelerine yardımcı olmay amaçlanmaktadır. Bu ölçek, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenme Merkezi'nin vermiş olduğu eğitimlere teknolojik ve pedagojik açıdan değerlendirilmesi amacıyla kullanılmaktadır. Katılımları için teşekkür ederiz.

İsmail KARA (Yi. Öğrencisi) & Prof. Dr. Yücel ÖZTAŞ
Atatürk Üniversitesi / Öğretme ve Öğrenme Merkezi

Kişisel Bilgileriniz:

(1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın

(2) Yaşınız: _____

(3) Bölüm: 1.Cerrahi Bilimler 2.Dahili Bilimler 3.Temel Bilimler

A- TEKNOLOJİ BİLGİSİ	1 (Kesinlikle Katılmıyorum)	2 (Katılmıyorum)	3 (Kararsızım)	4 (Katılıyorum)	5 (Kesinlikle Katılıyorum)
1. Teknoloji sorunlarını nasıl çözeceğimi bilirim.					
2. Teknolojiyi kolaylıkla öğrenebilirim.					
3. Önemli yeni teknolojileri takip ederim.					
4. Yeni teknolojilerin derininde uygularım.					
5. Teknolojiyle sık sık vakit geçiririm.					
6. Pek çok farklı teknoloji hakkında bilgi sahibiyim.					
7. Teknolojiye kullanmak için gerekli teknik becerilere sahibim.					
8. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız.					

- Eğitimleri değerlendirebilmek için eğitimlerin sonrasında **Eğitim Sonu Anketi** kullanılmaktadır.

**ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ
EĞİTİM SONU ANKETİ**

Bu anket, Öğretme ve Öğrenme Merkezi'nin vermiş olduğu eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Vereceğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonrasında oluşturulacak raporlarda kimliği gizli tutulan veya dileniyorsa olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgular ve önerilerimiz eğer isterseniz sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katılımları için teşekkür ederiz.

İsmail KARA (Yi. Öğrencisi) & Prof. Dr. Yücel ÖZTAŞ
Atatürk Üniversitesi / Öğretme ve Öğrenme Merkezi

Kişisel Bilgileriniz:

(1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın

(2) Yaşınız: _____

(3) Bölüm: 1.Cerrahi Bilimler 2.Dahili Bilimler 3.Temel Bilimler

A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	1 (Kesinlikle Katılmıyorum)	2 (Katılmıyorum)	3 (Kararsızım)	4 (Katılıyorum)	5 (Kesinlikle Katılıyorum)
1. Konular ve içerikler ihtiyaçları karşıladı.					
2. Bilgilerin kullanışlılığı iyiydi.					
3. Eğitime katılım süre yeterliydi.					
4. Eğitimin beklentileri karşılayacak düzeydeydi.					
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterliydi.					
6. Eğitimde edinilen bilgiler derslerimde kullanılabileceğimi yeterliydi.					
7. Eğitim içeriği beklentilerime karşılık geldi.					
8. Konularla ilgili bilgimi ve farkındalığımı artırdı.					
9. Öğretmenler iyi hazırlanmıştı.					
10. Kullanılan materyaller kaliteliydi.					
11. İçerikler katılıma pozitif yönde katkı sağladı.					
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız.					

Katılımcı görüşleri

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



EĞİTİM DEĞERLENDİRME ANKETİ

Bu anket, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Merkezi tarafından verilen eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Verceğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isiminiz doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgu ve önerilerimizi eğer isterseniz sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katkılarınız için teşekkür ederiz.

- (1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın
 (2) Yaşınız : 20-29 30-39 40-49 50-59 60 ve üzeri
 (3) Fakülte : Veteriner Diğer Y.O

Kesitlikte Katılıyorum	1	Katılıyorum	2	Kararsızım	3	Katılmıyorum	4	Kesitlikte Katılmıyorum	5		
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ											
1. Konular ve içerikler ihtiyaçlara uygundur.							1	2	3	4	5
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.							1	2	3	4	5
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.							1	2	3	4	5
4. Eğitim beklentileri karşılanacak düzeydedir.							1	2	3	4	5
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.							1	2	3	4	5
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanılabileceğim yeterlidir.							1	2	3	4	5
7. Eğitimin içeriği beklentilerimi karşılamıştır.							1	2	3	4	5
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı artırdı.							1	2	3	4	5
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.							1	2	3	4	5
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.							1	2	3	4	5
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.							1	2	3	4	5
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız: Programın derslerinin için çok yararlı olmuştur ama daha fazla dersler olmalı. Az zamanda çok şey öğrenecek fırsatlar.											

EĞİTİM DEĞERLENDİRME ANKETİ

Bu anket, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Merkezi tarafından verilen eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Verceğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isiminiz doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgu ve önerilerimizi eğer isterseniz sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katkılarınız için teşekkür ederiz.

- (1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın
 (2) Yaşınız : 20-29 30-39 40-49 50-59 60 ve üzeri
 (3) Fakülte : Veteriner Diğer Y.O

Kesitlikte Katılıyorum	1	Katılıyorum	2	Kararsızım	3	Katılmıyorum	4	Kesitlikte Katılmıyorum	5		
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ											
1. Konular ve içerikler ihtiyaçlara uygundur.							1	2	3	4	5
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.							1	2	3	4	5
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.							1	2	3	4	5
4. Eğitim beklentileri karşılanacak düzeydedir.							1	2	3	4	5
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.							1	2	3	4	5
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanılabileceğim yeterlidir.							1	2	3	4	5
7. Eğitimin içeriği beklentilerimi karşılamıştır.							1	2	3	4	5
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı artırdı.							1	2	3	4	5
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.							1	2	3	4	5
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.							1	2	3	4	5
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.							1	2	3	4	5
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız: Bu bir ders değil, bu sadece bir eğitim programıdır. Birçok dersler için program oluşturulmalı ve bu dersler için de dersler oluşturulmalı. Çok yararlıdır.											

Katılımcı görüşleri

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



EĞİTİM DEĞERLENDİRME ANKETİ

Bu anket, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Merkezi tarafından verilen eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Verceğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isiminiz doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgu ve önerilerimizi eğer isterseniz sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katkılarınız için teşekkür ederiz.

- (1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın
 (2) Yaşınız : 20-29 30-39 40-49 50-59 60 ve üzeri
 (3) Fakülte : Veteriner

Kesitlikte Katılıyorum	1	Katılıyorum	2	Kararsızım	3	Katılmıyorum	4	Kesitlikte Katılmıyorum	5		
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ											
1. Konular ve içerikler ihtiyaçlara uygundur.							1	2	3	4	5
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.							1	2	3	4	5
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.							1	2	3	4	5
4. Eğitim beklentileri karşılanacak düzeydedir.							1	2	3	4	5
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.							1	2	3	4	5
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanılabileceğim yeterlidir.							1	2	3	4	5
7. Eğitimin içeriği beklentilerimi karşılamıştır.							1	2	3	4	5
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı artırdı.							1	2	3	4	5
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.							1	2	3	4	5
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.							1	2	3	4	5
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.							1	2	3	4	5
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız: Güzel bir eğitim programıydı. Her yıl eğitim-öğretim başında düzenlenebilir.											

EĞİTİM DEĞERLENDİRME ANKETİ

Bu anket, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Merkezi tarafından verilen eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Verceğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isiminiz doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgu ve önerilerimizi eğer isterseniz sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katkılarınız için teşekkür ederiz.

- (1) Cinsiyetiniz: Erkek Kadın
 (2) Yaşınız : 20-29 30-39 40-49 50-59 60 ve üzeri
 (3) Fakülte : V.O.Y.O

Kesitlikte Katılıyorum	1	Katılıyorum	2	Kararsızım	3	Katılmıyorum	4	Kesitlikte Katılmıyorum	5		
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ											
1. Konular ve içerikler ihtiyaçlara uygundur.							1	2	3	4	5
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.							1	2	3	4	5
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.							1	2	3	4	5
4. Eğitim beklentileri karşılanacak düzeydedir.							1	2	3	4	5
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.							1	2	3	4	5
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanılabileceğim yeterlidir.							1	2	3	4	5
7. Eğitimin içeriği beklentilerimi karşılamıştır.							1	2	3	4	5
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı artırdı.							1	2	3	4	5
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.							1	2	3	4	5
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.							1	2	3	4	5
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.							1	2	3	4	5
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız: Derslerime kullanılabilecek materyaller öğrenmek için önemlidir. Teşekkür ederim.											



İLETİŞİM

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Giriş Katı
0442 231 57 85
ogem.atauni.edu.tr



@atauniogem

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

<https://ogem.atauni.edu.tr>