

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

SUNU İÇERİĞİ

- 1-ÖGEM Nedir ?
- 2-Niçin ÖGEM ?
- 3-Nerelerde ÖGEM ?
- 4-ATA-ÖGEM
- 5-Yapılan Faaliyetler
- 6-Planlanan Faaliyetler
- 7-Yönetim ve Ekip



1-ÖGEM NEDİR ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- **Öğretme ve öğrenme süreçlerini desteklemek**, ilerletmek ve mükemmellik hedeflerine ulaştırmak için **pratik uygulamaları öğretim üyeleri** ve lisansüstü öğrencilerle **paylaşmayı hedefleyen bir merkezdir.**



2-NİÇİN ÖGEM ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Bir eğitim-öğretim kurumunun kalitesi **öğretici kalitesinin** önüne geçemez.
- Eğitimin en güçlü aktörü **öğretmen**dir.
- Hiçbir üniversitesinin eğitim kalitesi de **öğretim üyesinin kalitesini** aşamaz.



2-NİÇİN ÖGEM ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Merkez; **öğretim elemanlarının** ve lisansüstü öğrencilerin (öğretim elamanı adayları) eğitim teknolojilerini ve güncel pedagojik yaklaşımları kullanarak **zengin öğretme ve öğrenme ortamları oluşturmalarına** destek sunmayı amaçlamaktadır.
- Amaç; **öğretme ve öğrenme süreçlerinin etkililiğini, verimliliğini ve memnun ediciliğini artırmaktır.**



3-NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



	Üniversite	Merkezin Adı	Dünya Sıralaması
Dünyadan Örnekler	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

3-NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



3-NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



3-NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



	Üniversite	Merkezin Adı
Ülkemizden 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

3-NERELERDE ÖGEM ?

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



4-ATA-ÖGEM

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



KURULUŞ SÜRECİ:

- ▶ Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (**ATA-ÖGEM**):
 - ▶ 17.10.2018 tarihinde Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından **kurulması uygun görülmüştür.**
 - ▶ 21.01.2019 tarihinde resmi gazetede 30662 sayı numarası ile **ATA-ÖGEM'in yönetmeliği yayınlanmıştır.**

4-ATA-ÖGEM

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



MERKEZİN AMAÇLARI

Öğretim Elemanları Boyutu

- ▶ Teknoloji ile güçlendirilmiş öğretim-öğrenme ortamları tasarımlarına katkı sunmak
- ▶ Öğretimi zenginleştirmeyi ve geliştirmeyi amaçlayan programlar sunmak
- ▶ Yeni göreve başlayanlar için uyum programları düzenlemek



Araştırma ve Geliştirme Boyutu

- ▶ Eğitimde mükemmellik hedeflerini desteklemek
- ▶ Öğrenme ortamını geliştirmeyi amaçlayan nitelikli araştırmalar yürütmek

Öğrenci Boyutu

- ▶ Lisansüstü öğrencilerin akademik gelişimlerine destek olmak amacıyla programlar yürütmek

4-ATA-ÖGEM

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



MERKEZİN FAALİYET ALANLARI:

- ▶ **Öğretim becerilerini geliştirmek isteyen, öğretim elemanlarına destek olmak** ve bilgi vermek amacıyla seminerler, bireysel veya grup danışmanlık hizmetleri ve öğrenme ortamları oluşturma faaliyetleri yürütür.
- ▶ **Öğrencilerin akademik ve sosyal gelişimini desteklemek** amacıyla, onlara akademik özelliklerini tanıma, akademik hedeflerine ulaşma, gerekli olan öğrenme becerilerini geliştirme ve başarılarını arttırma gibi konularda yardımcı olur.
- ▶ **Öğretme ve öğrenmeyle ilgili araştırma-yayın yapma, danışmanlık hizmeti verme,** proje hazırlama-uygulama ve merkez bünyesinde verilen hizmetleri değerlendirme faaliyetleri yürütür.

5 – YAPILAN FAALİYETLER

1-Öğretim üyelerine teknolojik ve pedagojik konularda seminerler veriyoruz.



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Şimdiye kadar



toplam
14 fakülteden,
842 öğretim üyesine,
227 adet seminer verilmiş,
82 adet içerik web sayfamızda paylaşılmaktadır.



SEMİNERLER (MODÜL 1)

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
 UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- 1 Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerinin Etkili Kullanımı I
- 2 Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerinin Etkili Kullanımı II
- 3 Sınıfta İletişim ve İnsan İlişkileri
- 4 Öğrenme ve Öğretimin Oyunlaştırılması
- 5 Öğretim Tasarımı ve İzlençe Hazırlama
- 6 Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımı - I

Modül 1 seminer tarihleri ve sunulan fakülteler



Tarih	Birim
31 Ekim - 21 Kasım 2018	Tıp Fakültesi öğretim üyelerine
15 - 19 Nisan 2019	Eczacılık Fakültesi öğretim üyelerine
	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
6 - 10 Ocak 2020	Yabancı Diller Yüksekokulu öğretim üyelerine
	Veteriner Fakültesi öğretim üyelerine
13 - 17 Ocak 2020	Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerine
3 - 7 Şubat 2020	Ziraat Fakültesi öğretim üyelerine

Seminerlerden görüntüler

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Seminerlerden görüntüler

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



SEMİNERLER (MODÜL 2)

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- 7 Güncel Pedagojik Yaklaşımlar
- 8 Yetişkin Eğitimi
- 9 Öğrenmeyi ve Öğretim Sürecini Biçimlendirmede Dönüt
- 10 OBS/DBS Kullanımı
- 11 Eğitsel Videoların Hazırlanması ve Kullanılması
- 12 Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımı - II

Modül 2 seminer tarihleri ve sunulan fakülteler

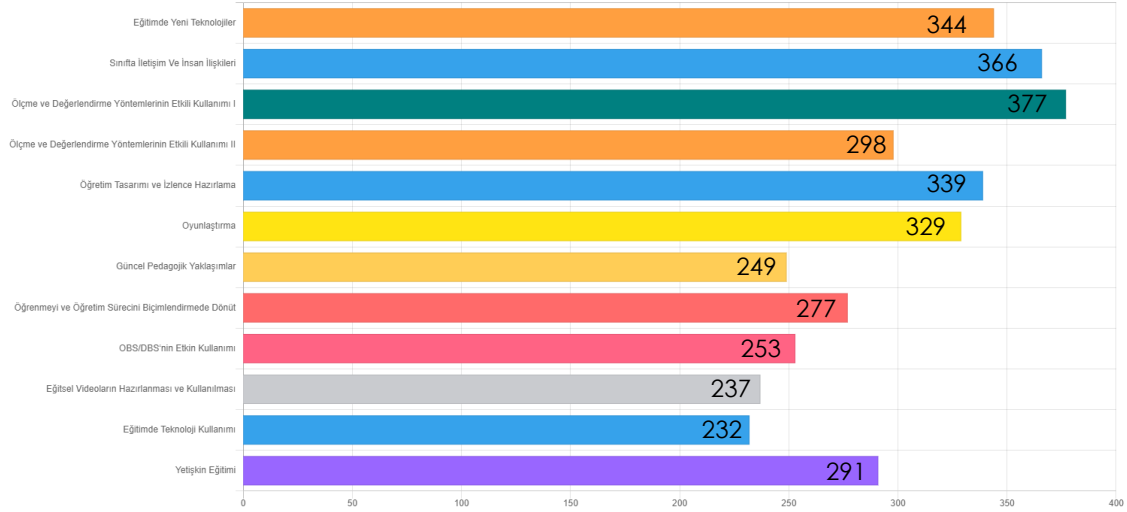


Tarih	Birim
25 Mart – 3 Nisan 2019	Tıp Fakültesine öğretim üyelerine
10 - 14 Haziran 2019	Eczacılık Fakültesi öğretim üyelerine
	Hemşirelik Fakültesi öğretim üyelerine
6 - 10 Ocak 2020	Turizm Fakültesi öğretim üyelerine
	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi öğretim üyelerine
	Su Ürünleri Fakültesi öğretim üyelerine
	İletişim Fakültesi öğretim üyelerine
3 - 7 Şubat 2020	Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerine
13 - 17 Ocak 2020	Fen Fakültesi öğretim üyelerine
4 - 8 Şubat 2020	Yabancı Diller Yüksekokulu öğretim üyelerine
	Veteriner Fakültesi öğretim üyelerine

Seminerlerden görüntüler



Seminerlere Katılımcı Sayıları



SEMİNERLER (MODÜL 3)

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Modül 3 ait seminerlerimiz hazırlık aşamasındadır.

- 13 Ters Yüz Sınıf Yönetimi
- 14 Etkili Öğretim Stratejileri
- 15 Çevrimiçi Öğretim Stratejileri
- 16 Uzaktan Eğitim Araçlarının Kullanımı
- 17 İnsan Nasıl Öğrenir?
- 18 Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımı - III

BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesinin akreditasyon çalışmaları kapsamında Fakülte öğretim üyelerine seminerler düzenlenmiştir.



Ders İzlencesi ve Öğretim Programı Hazırlama

Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ



Ders Bilgi Sisteminin Etkin Kullanımı

Öğr. Gör. Münevver GÜNDÜZ

5-YAPILAN FAALİYETLER

2- Uzaktan öğreticiliğe geçiş sürecinde çevrimiçi seminerler verilmiştir.



Atatürk Üniversitesi
Öğretim 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.



ÇEVİRİMİÇİ SEMİNER FAALİYETLERİ



► 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?

Çevrimiçi Seminerler

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Pandemi Dönemi Uzaktan Öğreticiliğe Geçiş sürecinde düzenlenen çevrimiçi seminerler daha sonra izlenebilmesi amacıyla kayıt altına alınarak web sayfamızda paylaşılmıştır.



WEBİNAR FAALİYETLERİ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ 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

Prof. Dr. Gençiz Hakan AYDIN
ATAÖGEM Başkanı

ATAÖGEM ve ATAÜZEM
iş birliği ile

Doğru iletişim için:
ogem.atauni.edu.tr
atauzem.atauni.edu.tr

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

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

Seminerler Çevrimiçi Olarak Gerçekleştirilecektir.

ATAÖGEM Başkanı
ATAÜZEM Başkanı

ATAÖGEM
ATAÜZEM

ATAÖGEM
ATAÜZEM

Uzaktan Eğitimde Değerlendirme

Prof. Dr. İhsan YURDUSÖZ
ATAÜZEM Başkanı

ATAÖGEM ve ATAÜZEM
iş birliği ile

Doğru iletişim için:
ogem.atauni.edu.tr
atauzem.atauni.edu.tr

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

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

Seminerler Çevrimiçi Olarak Gerçekleştirilecektir.

ATAÖGEM Başkanı
ATAÜZEM Başkanı

ATAÖGEM
ATAÜZEM

ATAÖGEM
ATAÜZEM

UZAKTAN ÖĞRETİCİLİK SEMİNERİ I

ÖĞRETİME VE ÖĞRENMEYİ 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

ÖĞRETİME VE ÖĞRENMEYİ 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

BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

OGRETİME VE ÖĞRENMEYİ 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 15 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
ErzurumİEM

BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

OGRETİME VE ÖĞRENMEYİ 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-ozcParticipation link: meet.google.com/jwr-vmbs-ozcwww.neu.edu.tr

BİRİMLERE / KURUMLARA ÖZEL SEMİNERLER

ÖĞRETİME VE ÖĞRENMEYİ 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 TAŞKESENLİGİL

www.atauzem.atauni.edu.tr

UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Distance Education Application and Research Center

Atılım

TELAFİ SEMİNER FAALİYETLERİ

ÖĞRETİME VE ÖĞRENMEYİ 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 ÖĞRENMEYİ 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

5-YAPILAN FAALİYETLER

3-Eğitimleri değerlendiriyoruz.



Atatürk Üniversitesi
Öğretim ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

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 pedagojiye açılan değerlendirilmesi amacıyla kullanılmaktadır. Katılımlarınız için teşekkür ederiz.

İsmail KARA (YL Öğrencisi) & Prof. Dr. Yücel ÖZDİTAS
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 teknolojileri dersimde uygulırım.					
5. Teknolojiyle ok işi vakit geçiririm.					
6. Farklı fakat teknoloji hakkında bilgi sahibim.					
7. Teknolojiyi 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. Verdiğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isiminiz belirtilen veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgu ve sonuçlarımızı diğer isterseniz sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katılımlarınız için teşekkür ederiz.

İsmail KARA (YL Öğrencisi) & Prof. Dr. Yücel ÖZDİTAS
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 ilgiyecektir uygundur.					
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.					
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.					
4. Eğitim beklentileri karşılanacak düzeydedir.					
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.					
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanılabilirliğini yeterli buluyorum.					
7. Eğitim içeriği beklentilerimi karşılamıyor.					
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı arttırdı.					
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.					
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.					
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.					
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. Verdiğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isiminiz belirtilen veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgu ve sonuçlarımızı diğer isterseniz sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyacağız. Katılımlarınız için teşekkür ederiz.

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

Kesinlikle Katılmıyorum	1 Katılmıyorum	2 Kararsızım	3 Katılıyorum	4 Kesinlikle Katılıyorum	5
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ					
1. Konular ve içerikler ilgiyecektir uygundur.					
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.					
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.					
4. Eğitim beklentileri karşılanacak düzeydedir.					
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.					
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanılabilirliğini yeterli buluyorum.					
7. Eğitim içeriği beklentilerimi karşılamıyor.					
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı arttırdı.					
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.					
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.					
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.					
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız:					
Programın araştırma için çok yararlı olduğunu düşünüyorum ve katkıda bulunmak için elimden geleni yapacağım.					

EĞİTİM DEĞERLENDİRME ANKETİ

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

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

Kesinlikle Katılmıyorum	1 Katılmıyorum	2 Kararsızım	3 Katılıyorum	4 Kesinlikle Katılıyorum	5
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ					
1. Konular ve içerikler ilgiyecektir uygundur.					
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.					
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.					
4. Eğitim beklentileri karşılanacak düzeydedir.					
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.					
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanılabilirliğini yeterli buluyorum.					
7. Eğitim içeriği beklentilerimi karşılamıyor.					
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı arttırdı.					
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.					
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.					
11. İçerikler katılıma profiline uygundur.					
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız:					
Bu eğitim çok yararlı ve bilimsel açıdan programın bilimsel araştırma için çok yararlı olduğunu düşünüyorum ve katkıda bulunmak için elimden geleni yapacağım.					

Katılımcı görüşleri

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



EGİTİM DEĞERLENDİRME ANKETİ

Bu anket, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Merkezi tarafından verilen eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Verdiğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isminiz doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgular ve önerilerinizi diğer 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

Kesinlikle Katılmıyorum	1	Katılmıyorum	2	Kararsızım	3	Katılıyorum	4	Kesinlikle Katılıyorum	5
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ									
1. Konular ve içerikler ihtiyacınıza uygundur.									<input checked="" type="checkbox"/>
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
4. Eğitim beklentileri karşılayacak düzeydedir.									<input checked="" type="checkbox"/>
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanabileceğim yeterlidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
7. Eğitimin içeriği beklentilerimi karşılamadı.									<input checked="" type="checkbox"/>
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı arttırdı.									<input checked="" type="checkbox"/>
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.									<input checked="" type="checkbox"/>
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.									<input checked="" type="checkbox"/>
11. İçerikler katılımcı profiline uygundur.									<input checked="" type="checkbox"/>
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız:									
<i>Genel bir eğitim programıydı. Her yıl eğitim-öğretim başında düzenlenebilir.</i>									

EGİTİM DEĞERLENDİRME ANKETİ

Bu anket, Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Merkezi tarafından verilen eğitimlerin değerlendirilmesi amacıyla oluşturulmuştur. Verdiğiniz bilgiler sadece bilimsel araştırma amaçlı kullanılacaktır. Bu çalışma sonucunda oluşturulacak belgelerde isminiz doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmayacaktır. Araştırma tamamlandıktan sonra elde edilen bulgular ve önerilerinizi diğer 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.S.V.O

Kesinlikle Katılmıyorum	1	Katılmıyorum	2	Kararsızım	3	Katılıyorum	4	Kesinlikle Katılıyorum	5
A- EĞİTİM SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ									
1. Konular ve içerikler ihtiyacınıza uygundur.									<input checked="" type="checkbox"/>
2. Bilgilerin kullanılabilirliği iyidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
3. Eğitime ayrılan süre yeterlidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
4. Eğitim beklentileri karşılayacak düzeydedir.									<input checked="" type="checkbox"/>
5. Eğitimin içeriği bilimsel açıdan yeterlidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
6. Eğitimde edinilmiş bilgiler derslerimde kullanabileceğim yeterlidir.									<input checked="" type="checkbox"/>
7. Eğitimin içeriği beklentilerimi karşılamadı.									<input checked="" type="checkbox"/>
8. Konuyla ilgili bilgimi ve farkındalığımı arttırdı.									<input checked="" type="checkbox"/>
9. Etkinlikler iyi tasarlanmıştır.									<input checked="" type="checkbox"/>
10. Kullanılan materyaller konuya uygundur.									<input checked="" type="checkbox"/>
11. İçerikler katılımcı profiline uygundur.									<input checked="" type="checkbox"/>
12. Bu konudaki diğer görüşlerinizi lütfen yazınız:									
<i>Derslerde kullanılabilecek materyaller öğrenim için en uygun olanlardır.</i>									

5-YAPILAN FAALİYETLER

4-web sayfası/materyaller/e-kaynaklar geliştiriyoruz...



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

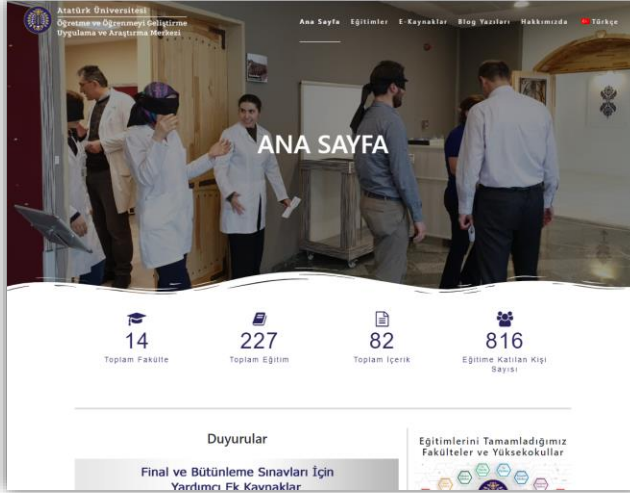


GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimlere ait tüm materyallerimizi web sayfamızda paylaşmakta ve sık sık güncellenmektedir.



<https://ogem.atauni.edu.tr> adresi üzerinden ulaşabilirsiniz.

GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimler ve Seminerler kapsamında konu içeriklerini yansıtan **el broşürleri hazırlandı.**

Modül 1



Ölçme ve Değerlendirme



Öğrenme ve Öğretim Sürecini
Oyunlaştırma



Eğitimde Yeni Teknolojiler



Ders İzlenesi



Ters Yüz Sınıf Yönetimi

GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimler ve Seminerler kapsamında konu içeriklerini yansıtan **el broşürleri hazırlandı.**

Modül 2



Eğitimde Teknoloji
Kullanımı



Eğitsel Videoların
Hazırlanması Ve
Kullanılması



OBS/DBS
Ata Bulut/Ata Anket



Öğrenmeyi ve Öğretim
Sürecini Biçimlendirmede
Dönüt

<https://ogem.atauni.edu.tr/e-kaynaklar/> adresi üzerinden ulaşabilirsiniz.

GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Pandemi sürecinde öğretim üyelerinin uzaktan eğitim sürecine adaptasyonunu kolaylaştırmak amacıyla **yönlendirici kılavuzlar hazırlandı.**

Ders Bilgi Sistemi (DBS)

Toplantı Araçları Tanıtım



<https://ogem.atauni.edu.tr/e-kaynaklar/> adresi üzerinden ulaşabilirsiniz.

GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Seminerler kapsamında konu içeriklerini yansıtan **tanıtım ve kullanım videoları** hazırlandı.

Ders Bilgi Sistemi Videoları



GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimler ve Seminerler kapsamında konu içeriklerini yansıtan **tanıtım ve kullanım videoları** hazırlandı.



Sunum Araçları



Öğrenci Bilgi Sistemi(OBS)

GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimler ve Seminerler kapsamında konu içeriklerini yansıtan **tanıtım ve kullanım videoları hazırlandı.**

PubMed

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

PUBMED
ARAYÜZ TANITIMI
&
MENÜ KULLANIMI

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

PUBMED
SİSTEME GİRİŞ VE KAYIT

Bulut Sistemleri

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Atatürk Üniversitesi
Bulut Sistemi
(ATABULUT)

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

GOOGLE
DRIVE

GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



- Eğitimler ve Seminerler kapsamında konu içeriklerini yansıtan **tanıtım ve kullanım videoları hazırlandı.**

Shotcut

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

SHOTCUT
TANITIM

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

SHOTCUT
VIDEO
DÜZENLEME

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

TANITIM

QUIZZ

Quizizz

Ders İzlencesi Sihirbazı

Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ders İzlencesi Oluşturma Sihirbazı
(Syllabus Wizard)

GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



► Pandemi süreci boyunca **öğretici posterler** geliştirildi.



GELİŞTİRİLEN MATERYALLER

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



► Pandemi süreci boyunca **öğretici posterler** geliştirildi.



BLOG YAZILARI

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Kitlesele Çevrimiçi Açık Dersler (MOOC)

Massive Open Online Courses yani kısaca MOOC'lar yani kitlesele çevrimiçi açık ders atabileceğimiz 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 Öğretim ve Öğrenmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

Uzaktan Öğreticinin Rolü Nedir?

UZAKTAN ÖĞRETİCİNİN ROLLERİ

Başarılı ve etkili bir uzaktan eğitim sürecinin yürütülmesinde kuşkusuz em önemi paylardan birisi öğreticilere aittir. Geleneksel sınıfta da ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

Öğrenme Yönetim Sistemleri

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

Çevrimiçi Depolama Araçları

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

[Daha Fazlasını Oku](#)

Çevrimiçi Öğrenen Kimdir?

Çevrimiçi Öğrenen Kimdir?

Günümüz dünyasında teknolojinin artık her toplumun olmazsa olmazı olduğu aykır. Teknolojinin devletlerin işleyişinde bile etkin rol oynadığı ...

[Daha Fazlasını Oku](#)

5- YAPILAN FAALİYETLER

5-Yazılımlar geliştiriyoruz.



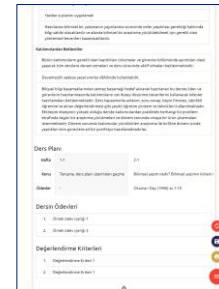
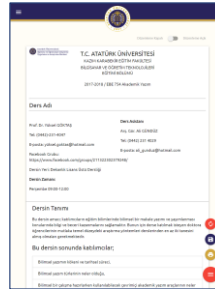
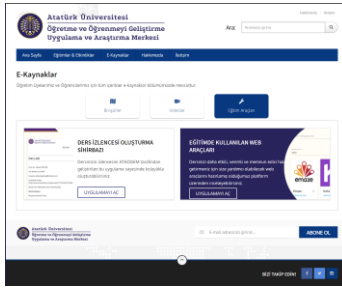
Atatürk Üniversitesi
Öğretim ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

GELİŞTİRİLEN YAZILIMLAR

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Öğretim Programı Geliştirme – Öğretim Tasarımı (İzlençe Hazırlama Klavuzu) semineri kapsamında **Ders İzlenesi Hazırlama Sihirbazı** geliştirildi.



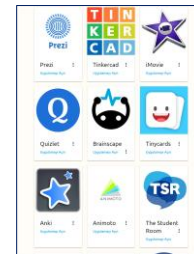
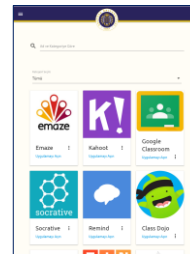
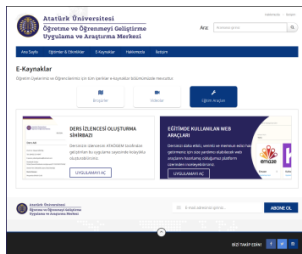
<https://ogem.atauni.edu.tr/e-kaynaklar/> adresi üzerinden ulaşabilirsiniz.

GELİŞTİRİLEN YAZILIMLAR

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



► Eğitimler ve Seminerler kapsamında konu içeriklerini yansıtan **Web Araçları Bilgilendirme Platformu** geliştirildi.



<https://ogem.atauni.edu.tr/e-kaynaklar/> adresi üzerinden ulaşabilirsiniz.

YÖNETİMSEL ARAÇLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

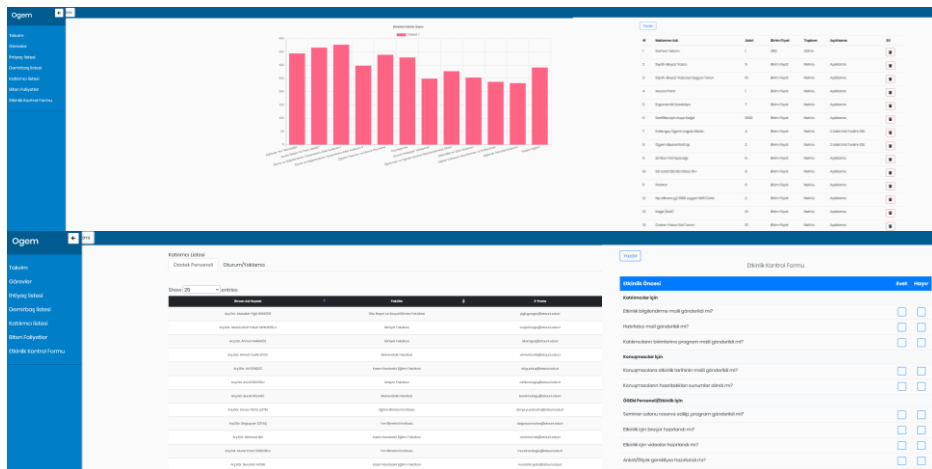


Yönetim panelinin özellikleri şunlardır;

- ▶ Eğitim verdiğimiz katılımcıların listesini tutmak
- ▶ katılımcıların hangi derslere katılıp katılmadığını gösteren tablolar / grafik oluşturmak için **Yönetim Paneli** oluşturuldu.

YÖNETİMSEL ARAÇLAR

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ





5-YAPILAN FAALİYETLER

6- Projeler geliştiriyoruz.



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

PROJELER-BAP Projesi

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ 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 ÖĞRENMEYİ 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)



PROJELER-BAP Projesi

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



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





PLANLANAN FAALİYETLERİMİZ



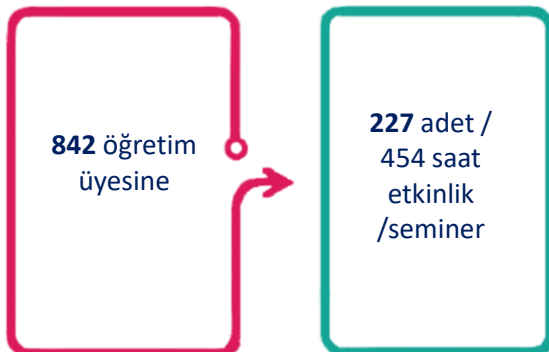
PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



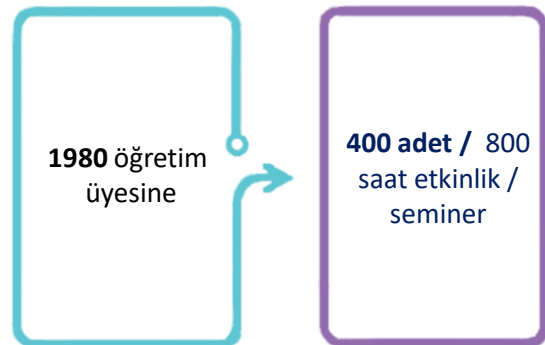
1. Atatürk Üniversitesi öğretim üyelerine Teknolojik ve Pedagojik bilgi ve beceriler kazandırmaya yönelik Haziran/2020 ye kadar 300 saatlik seminerler verilecektir.

3 Temmuz 2020 tarihine kadar



Şimdiye kadar

1 Ocak 2021 tarihine kadar



Tüm eğitimler sonunda ise

PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



2.

- ▶ Tüm doktora öğrencilerine
- ▶ 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı
- ▶ Güz ve Bahar döneminde
- ▶ Çevrimiçi ve yüz yüze olarak



«**Öğretimde Yeni Teknolojiler ve Pedagojik Yaklaşımlar**» isimli bir **Doktora dersi** verilmesi planlanmaktadır.

PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



3.

- ▶ 2020'de
- ▶ Tüm öğretim üyelerine
- ▶ Haftalık
- ▶ **Toplam 20 webinar (çevrimiçi seminer)** düzenlenmesi planlanmaktadır.



PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



4.

- ▶ 2020'de
- ▶ 2500 öğretim elemanına yönelik
- ▶ 25 davetli konuşmacı
- ▶ 25 atölye
- ▶ 25 çalıştay



“Türkiye'nin Zirvesinde Eğitim ve Teknoloji” adlı büyük bir organizasyon planlanmaktadır.

PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



5. Bölgedeki diğer üniversitelerin öğretim üyelerine **ÜNİP** kapsamında **eğitim** verilecektir.



PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



6. Öğretim Üyelerine '**Lisans Üstü Danışmanlık Nasıl Yapılır ?**' eğitimi verilmesi ve projelendirilmesi planlanmaktadır.



PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



7. Eğitime katılan öğretim üyeleri ile eğitimlerin sürekliliğini sağlayabilmek için **haftada bir** sosyal medya kanalı ve e-posta listeleri aracılığı ile **iletişime** geçilmesi planlanmaktadır.



PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



8. Verilen tüm eğitimlerin sonunda

36 adet broşür ve

150 adet video içerikleri basılı ve dijital olarak paylaşılması planlanmaktadır.



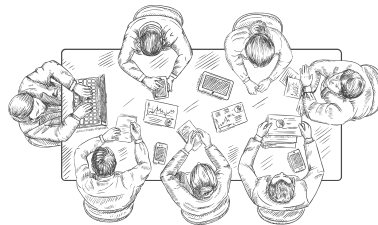
PLANLARIMIZ

ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



9. Tüm faaliyetlerin projelendirilmesi (10 proje) planlanmaktadır.

- ▶ KUDAKA-Cazibe Merkezleri (Değerlendirmede)
 - ▶ Atatürk Üniversitesi Öğretim Üyelerinin Pedagojik, Teknolojik Bilgi ve Becerilerinin Geliştirilmesi Projesi
- ▶ TÜBİTAK 2237 projesi hazırlanmaktadır.
- ▶ TÜBİTAK 1001 projesi hazırlanmaktadır.
- ▶ BAP I projesi tamamlanmıştır.
- ▶ BAP II – projesi tamamlanmıştır.
- ▶ TÜBİTAK 4005 projesi hazırlanmaktadır.
- ▶ AB Projeleri hazırlanmaktadır.
- ▶ TANAP Projesi hazırlanmaktadır



PLANLARIMIZ



- ▶ ERASMUS+ Strategic Partnerships for higher education -K203-451794F4 (Yürütülmekte)
 - ▶ Teaching in Higher education Effectively via Eye-tracking
 - ▶ 5 farklı ülkeden toplam 6 üniversite ile «Yükseköğretimde Etkili Öğretim» üzerine proje yürütülmektedir.

PLANLARIMIZ



10. Tazelenme Üniversitesi

- ▶ 2020 yılında
- ▶ Erzurum'daki STK (Sivil Toplum Kuruluşları) ile birlikte Tazelenme Üniversitesi düzenlenmesi planlanmaktadır.
- ▶ Tazelenme Üniversitesi
 - ▶ yaşam boyu öğrenmenin gerçekleşmesi sağlar.



PLANLARIMIZ



11. ÖGEM Zirvesi

- ▶ 2020 yılında
- ▶ Bahçeşehir Üniversitesi ile işbirliği içerisinde
- ▶ **Türkiye'de ki tüm Öğretme ve Öğrenme Merkezleri / Ofislerinin katılacağı bir zirvenin** organize edilmesi planlanmaktadır.

PLANLARIMIZ

ÖĞRETİM VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



12. Sertifika Faaliyetleri

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





7- YÖNETİM ve EKİBİMİZ



Atatürk Üniversitesi
Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

EKİBİMİZ-Yönetim

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
Eğitim Teknolojileri Uzmanı



Sina POLAT
Eğitim Teknolojileri Uzmanı



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

Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
Merkez Müdürü

Prof. Dr. Samih BAYRAKÇEKEN
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Prof. Dr. İsa ÖZBEY
Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Mükerrerem KAYA
Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. Osman SAMANCI
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Prof. Dr. Adnan KÜÇÜKOĞLU
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Doç. Dr. Selami SÖNMEZ
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Deniz DAL
Mühendislik Fakültesi



DIŞ DANIŞMA 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

Bizi Sosyal Medya Hesaplarımızdan
Takip Edebilirsiniz...



atauniogem



ataogem



ataogem



ataogem

ogem.atauni.edu.tr

Atatürk Üniversitesi Merkez Kampüsü
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Giriş Katı
Öğretim ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi



Atatürk Üniversitesi
Öğretim ve Öğrenmeyi Geliştirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi



► Updated – 16 Kasım 2020