



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ

UZAKTAN EĞİTİM SÜRECİ

Uzm. Zöhre SERTTAŞ
e-Sınav Koordinatörü

Uzaktan Eğitimde İyi Uygulamalar Çalıştayı
İstanbul Aydın Üniversitesi - 2020

BİLİŞİM
EBYS
AKADEMİK
PERFORMANCE
E-SINAV
UZAKTAN EĞİTİM
UZEBİM
ONLINE
MODULE
HARDWARE
COMPUTER
TEKNOLOJİ
COORDINATION

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ

- ✓ Uzaktan Eğitim Merkezi (UZEM) adı altında 2010 yılında faaliyetlerine başlamıő, daha sonra Yakın Doğu Üniversitesi Yönetim Kurulu'nun 15 Ekim 2019 tarihli 20. toplantısında merkezin bilişim unsurlarını de içerecek Şekilde yeniden yapılandırılması, Eğitim Birimi'ne bağlanması ve Uzaktan Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Merkezi (UZEBİM) olarak tanımlanması kararı oy birliğiyle kabul edilmiőtir.
- ✓ Bu tarihten sonra merkezin ana görevleri olan asenkron olarak uzaktan verilen tanımlanmıő ortak dersler ve optik sonuç alınan ortak ders sınavlarının yapılması dıőında UZEBİM'de bilişim teknolojileri alanında bir çok görev alanı açılmıő ve yetkileri geniőleyerek çalışmalarını sürdürmektedir. Merkezimiz eğitim teknolojisi alanında yaőanan her türlü çağdaő, güncel yenilikleri takip etmeyi, Teknoloji alanında akademik projeler üretmeyi, en iyi Şekilde uzaktan eğitim içeriğini, eğitim modelleri ve eğitim kuramları çerçevesinde sunmak üzere yoğun bir Şekilde düzenlemelerine devam etmektedir.
- ✓ Tüm dünyayı etkileyen Covid-19 adlı salgın nedeniyle ölkemizde de bütün dünyada olduğu gibi yüz yüze eğitime ara verilerek, dijital imkanlarla uzaktan öğretim yoluyla dersler yürütölmeye başlanmıő ve çok hızlı ve başarılı bir Şekilde bu beklenmedik süreci tüm paydaőları ile birlikte karőılamıő ve gerekli hizmeti sađlamıőtir. 4 Haziran 2020 tarihinde "YÖK'ten Küresel Salgın İle Mücadele Sürecinde Yeni Düzenlemeler-II" baőlıđı ile duyurulan Örgün öğretimde uzaktan öğretimle verilebilecek ders oranı "yüzde kırka" çıkarılması ile birlikte bu derslerin verilmesi yönelik gerekli çalıőmalara da büyük bir istek ve heyecanla başlanmıőtir.

Doç. Dr. Sezer KANBUL

Uzaktan Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Merkezi Müdürü

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ YÖNETİM SİSTEMİ

- ✓ Üniversitemizde Sunucu Hizmetleri Near East Technology tarafından yürütölmektedir. <https://www.neareasttechnology.com/>
- ✓ Üniversitemizin internet servis sağlayıcımız olan Telekom ile arasında 4Gbps bant genişliğine sahip bağlantısı vardır. Bu bağlantı 10Gbps switchler ile UZEBİM sanal sunucusunun çalıştığı host sunucularımıza kadar taşınıp, sanal sunucuya 1000Mbps bant genişliği imkanı sağlanmıştır.
- ✓ Uzaktan Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Merkezi (UZEBİM) kontrolünde Moodle ÖYS bulunmaktadır. Site içi navigasyon üst düzeydedir ve çift dillidir (<https://uzem.neu.edu.tr/>).
- ✓ Merkezimiz öğrenme yönetim sistemi Moodle, NEU internet siteleri ve sosyal medya hesaplarından öğrencilerimiz başta olmak üzere tüm paydaőlarımız bilgilendirme ve uzaktan öğrenme amacıyla faydalanmaktadır.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ YÖNETİM SİSTEMİ

Uzaktan eğitim ve
uzaktan öğrenmeyi
desteklemek amaçlı;

- MOODLE Öğrenme Yönetim Sistemi
- Perculus+ Sanal Sınıf ve e-Toplantı Platformu
- BigBlueButton Eşzamanlı Ses, Görüntü ve Çoklu Ortam Öğeleri Paylaşma Sistemi
- Google Meet ve G-Suite Araçları ve Web 2.0 Araçları

Bilgilendirme amaçlı;

- UZEBİM İnternet Sitesi (uzem.neu.edu.tr)
- UZEBİM LMS mesajlaşma servisi
- info.uzebim@neu.edu.tr e-posta adresi
- UZEBİM Youtube Kanalı
- UZEBİM Facebook Hesabı
- UZEBİM Twitter Hesabı
- UZEBİM Instagram Hesabı kullanılmaktadır.

UZAKTAN EĞİTİM YOLUYLA VERİLEN DERSLER

- ✓ Yakın Doğu Üniversitesi Uzaktan Eğitim ve Bilişim Teknolojiler Merkezi'nde uzaktan eğitim yoluyla ortak derslerde birçok öğrenciye erişim imkanı sunmaktadır. İlk defa 2013 yılında Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi ile uzaktan eğitim vermeye başlayan merkezimiz 2019 itibari ile bünyesinde; Bilgisayar, Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, İngilizce, Rusça, Fransızca, Kimya, Matematik ve Yunanca derslerini bulundurmaktadır.

Tablo1. UZEBİM' de Uzaktan Eğitim yolu ile verilen Dersler

ORTAK DERSLER	ORTAK SEÇMELİ DERSLER
BİLGİSAYAR	SEC124 BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ
TÜRK DİLİ	SEC126 EĞİTİM TARİHİ
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	SEC128 ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMİNDE YENİ TEKNOLOJİK YAKLAŞIMLAR
İNGİLİZCE	SEC130 ÖZEL EĞİTİMDE DİJİTAL DESTEK
RUSÇA	SEC132 RİSK ALTINDA OLAN ÇOCUKLAR VE EĞİTİMLERİ
FRANSIZCA	SEC134 WEB SAYFASI TASARIMI VE UYGULAMASI
KİMYA	SEC136 ENGELLİLİK SOSYOLOJİSİ
MATEMATİK	SEC234 GOOGLE SİTELER İLE WEB SİTESİ TASARIMI
YUNANCA	

UZAKTAN EĞİTİM YOLUYLA VERİLEN DERSLER VE ÖĞRENCİ SAYILARI

✓ Pandemi sürecini içine alan 2019-2020 Bahar döneminde tüm ön lisans, lisans, ve lisansüstü dersler online olarak açılmıştır.

25.364	961	16.229	4.397
Toplam Kayıtlı Öğretim Elemanı + Öğrenci	Toplam Aktif Kayıtlı Öğretim Elemanı	Derslere Kayıt Yapan Aktif Öğrenci	Toplam Ders Sayısı

30.000	90.000	16.000
Üzerinde Canlı Ders	Üzerinde Ders Materyali	Üzerinde online sınav (Kısa Sınav, Çoktan Seçmeli, Klasik, Proje, Çalıştay gibi Zengin Değerlendirmeler)

✓ Bu süreçte uzaktan eğitim kuramlarından bağımsız çalışma kurumlarını benimsedik. Alınan kararlara paralel olarak, esnek yetkiler verdik. Şimdi ise Gagne Modelini benimseyerek çalışmalarımızı hızla sürdürmekteyiz.

UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

- ✓ **UZEBİM** altında 9 ana hizmet alanı ve bu alanları yöneten koordinatörler vardır. Bunlar Uzaktan Eğitim, E-sınav, Donanım ve altyapı, Akademik Dergi Yayın, Elektronik Belge Yönetimi, Bilişim Teknolojileri, Akademik Performans Değerlendirme, Açık Eğitim ve Kariyer Planlama ve Uygulamadır. Bu alanların içerdiği görevler aşağıdaki gibidir;
- 1. Uzaktan Eğitim:** Üniversitedeki tüm uzaktan eğitim ile yürütülen derslerin yönetimi, öğrenim yönetim sisteminin yönetimi, geliştirilmesi ile ilgili görevler koordine eder. Üniversitede internet tabanlı uzaktan eğitim yöntemiyle yürütülecek olan ön lisans, lisans, lisansüstü programlar ile kurs, seminer ve sertifika programlarına ilişkin esasları belirlenen sınırlar içinde belirler. Ayrıca Ulusal ve uluslararası düzeyde kamu ve özel kurum ve kuruluşlar ile sivil toplum kuruluşlarının ihtiyaç duyacakları alanlara yönelik ortak uzaktan eğitim sertifika, ön lisans, lisans ve lisansüstü programları düzenlemek,
 - 2. E-sınav:** Üniversitedeki yapılan tüm Öğretmek için İngilizce Seviye Tespit sınavları, öğrenci seviye tespit sınavları, ortak dersler sınavları ile ilgili sınavları bir program dahilinde koordine eder, e-sınav yönetim sistemini geliştirir ve düzenler. İlgili öğretim elemanlarına e-öğrenme e-sınav sisteminin kullanımı, soruların hazırlanması ve sisteme eklenmesi konularında eğitim ve danışmanlık hizmeti sunar.
 - 3. Donanım ve Altyapı:** Merkezin ve E-sınav merkezlerinin gerekli tüm donanımsal ve altyapısal ihtiyaçlarının tespiti ve giderilmesini koordine eder. Uzaktan eğitim programlarında sunulan altyapının yeterliliği, sistem performansı, laboratuvar asistanlarının donanım açısından yönetimini sağlar.

UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

- 4. Akademik Dergi Yayın:** Üniversitedeki tüm fakülte ve yüksekokulların bir akademik dergi yayın sisteminin açılması için çalışır, akademik dergi yayın sistemini geliştirir ve koordine eder ve ilgili birimlerle işbirliği yapar.
- 5. Elektronik Belge Yönetimi:** Üniversitedeki tüm elektronik yazışma için gerekli iş süreçlerini yasarlar, geliştirir koordine eder ve ilgili birimlerle işbirliği yapar.
- 6. Bilişim Teknolojileri:** Etkili ve trend bilişim teknolojilerini araştırır, yeőil ekran teknolojisi destekli etkin ders video çekimlerini koordine eder ve bilimsel projeler yürütür.
- 7. Akademik Performans Değerlendirme:** Üniversitedeki akademisyenlerin verilen kriterler kapsamında veri toplanması, işlenmesi, ve sonuçlarını etkili bir şekilde sunulmasını koordine eder.
- 8. Açık Eğitim:** Açık, ücretsiz sistemleri ve yapıları inceler, kavramları araştırır, merkeze taşır ve entegrasyonunu kontrol eder.
- 9. Kariyer Planlama ve Uygulama:** Tüm üniversite öğrencileri için kariyer planlama ile ilgili kamu ve şirketlerle bağlantıya geçerek etkili ve uygulamaları deneyimlerin aktarılması ve hazırlanmasını koordine eder ve geliştirir.

UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

Tablo2. Akademik Birimlerin Gerçekleştirdiği Diğer Faaliyetler

Akademik Birim	Faaliyetler
YDÜ Fakülteler	Online Mezuniyet Törenleri
YDÜ Enstitüler	Online Mezuniyet Törenleri
YDÜ Yüksekokullar	Online Mezuniyet Törenleri

Tablo3. 2019 – 2020 Akademik Yılında Yürütülen Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje Türü	Desteklenen Toplam Proje Sayısı	Tamamlanan Proje Sayısı	Devam Eden Proje Sayısı
YDÜ BAP Tarafından Desteklenen Proje Sayısı	(1) Engelsiz Dijital Sınıf		1

UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇERİK VE UYGULAMA

✓ Ders kitabı, ek kaynaklar (Öğretim Materyalleri):

Öğretim Elemanlarının hazırladığı, Kaynak kitaplara dayalı Eğitsel Powerpoint Sunumları, Pdf dosyaları, Alana uygun makale okuma ve değerlendirme görevleri, eğitsel yazılı ve görsel linkler (internet, youtube) gibi kullanılan kaynaklar çok çeşitlidir.

✓ Sanal Ders (Senkron / Asenkron, Canlı Ders Anlatımı (Araçlar/Yazılımlar) vb.)

Sanal Dersler UZEBİM sistemi içinde yer BBB (BigBlueButton) ile ve Google Hangout Meet aracı ile yapılmaktadır. BBB sunucularımız üzerindedir. Üniversitemiz G Suit Education Enterprise sürümünde üyeliği vardır. Bundan dolayı birçok araç arasında Meet 250 kişilik canlı dersler yapılmasını ve dersin kaydedilmesini sağlamaktadır. Sanal dersler hem önceden çekilere asenkron hazırlanmakta ve sisteme vide eklenmekte hemde canlı ders olarak yapılmakta ve daha sonra otomatik kayıt videosu Google Drive içine düşmektedir.

UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇERİK VE UYGULAMA

✓ Dijital kaynaklar (Podcast, Webcast vb.)

Ders Kaynakları çeşitlilik arz etmektedir. Web 2.0 araçlarının bir çoğu (Qizziz, Kahoot... vb.) onlarca araç tarafımızdan zengin öğrenme ortamları oluşturulması adına incelenmekte tanıtım videoları ve yazılı kılavuzları hazırlanarak ders haftalarına eklenmesi için paylaşılmaktadır.

✓ Sanal Kütüphane / Laboratuvar

Kütüphane hizmetleri aktiftir. (<http://library.neu.edu.tr/cgi-bin/koha/opac-main.pl>) Adresinden 30 a yakın elektronik veritabanı oldukça zengin eğitsel ve bilimsel kaynak sunulmaktadır.

✓ Destek Eğitim Programları (Teorik/Uygulama, Ölçme ve Değerlendirme Süreçleri)

BigBlueButton özelliğini ve Google Hangout Meet aracını kullanarak yapılacak canlı dersler, 2019-20 Bahar döneminde yüz-yüze ders yaptığımız zaman kullandığımız haftalık ders programında belirtilen saatlere ayarlanmaktadır. Bu şekilde çakışmaların yaşanmaması ve öğrencilerim azami şekilde derse katılımlarına olanak sağlanmaktadır.

UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇERİK VE UYGULAMA

- ✓ Ölçme Değerlendirme süreçleri ise %20 geçmeyen küçük online quizler, Portfolyo dosyalarının hazırlanması, Proje, Grup çalışmaları gibi alternatif uygulamalı bir çok içerikten oluşmaktadır. Her bir ders için dersin özelliklerine uygun değerlendirme kriterleri oluşturulmuştur.
- ✓ Öğrenci Değerlendirme Süreçleri için “Uzaktan Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Kitapçığı” hazırlanmış, ayrıca birçok süreç odaklı ve geleneksel ölçme aracı kılavuzlanmış ve kısa kullanım videoları hazırlanıp siteme sadece eğitimcilerin göreceği biçimde eklenmiştir.
- Öğrenciler ile Haberleşme Sanal Sınıf uygulamaları olan Google Hangout Meet ve (BigBlueButton) BBB anında senkron bir şekilde veya UZEBİM ÖYS üzerinden asenkron-senkron şekilde Öğrenci-Eğitmen, Eğitmen- Öğrenciler, Öğrenci-Öğrenci ve Öğrenci-Öğrenciler olmak üzere mesaj, duyuru, sohbet ve tartışma odaları aracılığı ile online olmaktadır.

https://neu.edu.tr info.uzebim@neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ
NEAR EAST UNIVERSITY DISTANCE LEARNING AND INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

Anasayfa Ders Kategorileri Hizmetlerimiz Duyurular Haberler Hakkımızda İletişim Derslerim Türkiye (tr)

Anasayfa > Site sayfaları > Öğrenci Değerlendirme Yönergeleri

Öğrenci Değerlendirme Yönergeleri

Sayın Öğretim Elemanları,

Öğrencilerin değerlendirilmesi için her bir hafta/bölüm/konu altında aşağıda verilen özellikle UZEBİM online araçları ve süreç odaklı araçları eklemeniz gerekmektedir. Dersinizin izlenmesinde belirttiğiniz kazanımlar paralelinde her hafta çıkan seçmeli sorular, projeler, araştırma ödevleri veriniz.

Aşağıda araçların kılavuz ve videolarına ulaşabilirsiniz. Daha zengin öğrenme ve değerlendirme ortamını oluşturabilmeniz adına online araçlar sürekli eklenecektir.

Ölçme ve Değerlendirme Koordinatörlüğü tarafından hazırlanan [Uzaktan Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Kılavuzu](#) için [buraya](#) tıklayın.

Süreç odaklı değerlendirme türlerine yönelik form örnekleri için [buraya](#) tıklayın.

UZEBİM Online Ölçme ve Değerlendirme Platformları

- UZEBİM Sinav Etkinliği
- UZEBİM Canlı Ara Sinav ve Güvenliği
- UZEBİM Ödev/Proje Etkinliği
- UZEBİM Çalıştay/Proje Etkinliği

Süreç Odaklı Online Ölçme ve Değerlendirme Platformları

- Rubric Maker Aracı
- Formative Aracı
- Nearpod Platformu
- Book Creator Aracı

Eğitim Teknolojileri Koordinatörlüğü Arşivinden

- Easelly Aracı
- EdPuzzle Aracı
- Quizizz Aracı
- Socrative Aracı

Kaynak

Farklı ölçme araçları ve diğer araçlar için kısa tanımlarını aşağıdaki kaynaklarda bulabilirsiniz:

- <https://egitimaraclari.net>
- <https://www.egitimcantasl.com>

Yönetim

- Sayfa modülü yönetimi
 - Ayarları düzenle
 - Yerel olarak atanmış roller
 - İzinler
 - İzinleri kontrol et
 - Filtreler
 - Yetkinlik dokümanı
 - Kayıtlar
 - Yedekle
 - Geri yükle
- Ders yönetimi
- Site yönetimi

Ara

UZAKTAN EĞİTİM DEĞERLENDİRME SÜRECİ

ONLINE SINAVLAR İÇİN KULLANILAN SİSTEMLER:

- ✓ Web 2 tools
- ✓ Moodle Quiz Plugins
- ✓ Google Assigment
- ✓ YDÜ e-Sınav Sistemi (esinav.neu.edu.tr)
- ✓ Canlı Sınavlar (uzem.neu.edu.tr & meet)
 - Çoktan Seçmeli
 - Doğru / Yanlış
 - Açık Uçlu
 - Kısa Cevap

UZAKTAN EĞİTİM DEĞERLENDİRME SÜRECİNDE KULLANILAN ALTERNATİF DEĞERLENDİRME ARAÇLARI VE SÜRECİ

	Ne Zaman	Nasıl	Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
1. Sözlü	Dönem boyunca, her derse başlamadan/ders sonunda	Öğrencilerle canlı ders sırasında önceden hazırlanan sorular sorulabilir. BBB içerisindeki farklı oturum oluşturma seçeneği kullanılabilir.	Öğrencilere sorulacak sorular farklı olmalıdır. Veya aynı sorular kullanılacaksa, öğrencilere canlı görüşme için belli vakitler verilerek, teker teker/gruplar halinde oturuma dahil edilmelidirler. Her sorunun beklenen cevabı ve/veya değerlendirme kriterleri önceden belirlenmeli ve öğrencilerle paylaşılmalıdır. Sözlü sınavlar şeffaflık ve güvenilirlik açısından canlı ders kaydı yapılması gerekmektedir.
2. Sınavlar	Her ünite/hafta sonunda	Moodle içerisindeki Quiz aracı, e-Sınav Sistemi(esinav.neu.edu.tr) Quizziz, Kahoot gibi araçlar kullanılabilir.	Sınav başlamadan önce öğrencilere sınav kuralları ile ilgili bilgi verilmelidir.
3. Poster Sınavı (Bireysel veya grup)	Öğrenilen konuların tekrar edilmesi ve pekiştirilmesi/ Konular arasındaki ilişkileri keşfetmeyi sağladığından geniş zaman aralığında/ Yeni bilgiler edinme sürecinde/	Öğrenciler öğrendikleri konuların tekrarı ve pekiştirilme için hazırladıkları posterleri canlı ders sırasında Google Hangout Meet ortamında sunabilir. Rubrick maker ile değerlendirme araçları hazırlanabilir.	Öğrencinin hazırladığı poster dereceli puanlama anahtarı ile değerlendirilebilir. Posterin değerlendirilmesi için ölçütler ve ölçüt tanımları oluşturulmalıdır. Öğrencilere poster hazırlarken dikkat edilecek hususlara yönelik yönerge verilmelidir ve değerlendirme kriterleri öğrencilerle önceden paylaşılmalıdır.

UZAKTAN EĞİTİM DEĞERLENDİRME SÜRECİNDE KULLANILAN ALTERNATİF DEĞERLENDİRME ARAÇLARI VE SÜRECİ

4. Açık Jüriler	Ünite / Ders / Dönem sonunda	Öğrencilerin seçilen bir konuya yönelik gerçekleştirdiği projesini alan uzmanlarından oluşan bir jüri karşısında sunması beklenir. Öğrenci ile jüri üyeleri Google Hangout Meet ortamında buluşarak etkinliği gerçekleştirebilir.	Jüri üyelerinin alan uzmanı olması gerekmektedir. Belirli kriterlerin oluşturulması ve bu kriterlere göre jüri üyelerinin öğrenciyi değerlendirmesi gerekmektedir .
5. Yazılı Ödev	Dönem boyunca, her derse başlamadan/ders sonunda	UZEBİM platformunda oluşturulan ödev klasörüne yüklenebilir.	Yazılı ödevlerin teslim tarihi öğrencilere önceden bildirilmelidir. Yazılı ödevin teslim tarihi ödevin kapsamına göre planlanmalıdır. Yazılı ödev için belirlenen kriterler öğrencilere önceden bildirilmelidir. Öğrencilerin yazılı ödevleri en kısa sürede kontrol edilerek, öğrencilere dönüt verilmelidir.
6. Reflektif (Derinlemesine Düşünme) Günlük	Deneyime dayalı öğrenme önemlidir. / Sınıf içi uygulamadan önce, uygulama sırasında ve uygulamadan sonra kullanılabilir. Her ünitenin sonunda, her materyal paylaşımında kullanılabilir.	Öğrencilerin mesleği uygulayarak edindiği bilgiler veya başkalarını izleyerek deneyim bilgisi edinmesi önemlidir. Öğrencilerle UZEBİM üzerinden paylaşılacak olan metinler/kayıtlar/videolar üzerine derin düşünme yapılabilir. Web 2.0 araçlarından biri olan Seesaw kullanılabilir.	Bireysel ve mesleki yeterlilikler sürekli değerlendirilir ve geliştirilir. Öğrencilerin öğretim hakkında kendi bilgilerini oluşturmaları / yapılandırmaları gerekmektedir.

UZAKTAN EĞİTİM DEĞERLENDİRME SÜRECİNDE KULLANILAN ALTERNATİF DEĞERLENDİRME ARAÇLARI VE SÜRECİ

7.Araştırma Projesi (mini)	Bir ünitenin /dönemin sonunda Dönem boyunca	UZEBİM ortamında ASSIGNMENT olarak projeler verilebilir. Projenin her bir ayağı farklı bir ödev olarak verilebilir ve notlanabilir. Dönem sonunda projenin son haline puan verilebilir. UZEBİM ortamında WORKSHOP aracı da kullanılarak akran değerlendirmesi ve öğretim elemanı geribildirimleri verilebilir. Araştırma projesi sonuçlarının sunumu book creator aracılığı ile etkileşimli kitap olarak tasarlanabilir.	Proje için not çizelgesi hazırlanmalıdır. Puanlama ölçütleri belirlenmelidir. Proje konuları öğrencilerin düzeyine uygun olmalıdır. Proje değerlendirme formu kullanılabilir. Projenin her aşaması öğretim elemanı tarafından kontrol edilmeli ve öğrenciye geri bildirim verilmelidir. Proje için öğrencilere ayrıntılı bir yönerge verilmelidir.
8. E-Portfolyo	Dönem boyunca	Geliştirilen materyaller Bookcreator ile tek bir elektronik kitap içerisine eklenebilir. Portfoliogen, Weebly, Edublogs gibi dijital portfolyo araçları kullanılabilir. Dış ortamda kullanılacak herhangi bir araç, EXTERNAL TOOL aracılığı ile UZEBİM platformuna eklenebilir.	Öğrenci ürünleri elektronik ortamda toplanır. Öğrenciler uzakta olsa bile çalışmalarını rahatlıkla teslim eder. E-portfolyo oluşturma kriterleri önceden belirlenmelidir. Kalabalık sınıflarda uygulanması zordur. Portfolyo çalışmaları için rubrik ve değerlendirme formları oluşturulmalı ve öğrencilerle paylaşılmalıdır.
9. Sergi	Özellikle dönem sonunda veya belirlenen dönemlerde öğrencilerin yapmış olduğu proje/çizim/yapıtlar Öğrenciler gruplar şeklinde de çalışabilirler.	UZEBİM ortamında WORKSHOP aracı ile YouTube üzerinden açılacak bir kanala sergilenecek eserler ile ilgili video yüklenebilir. Öğretim elemanı YouTube kanalı açarak öğrencilerle hesap bilgilerini paylaşabilir. Öğrenciler sergileriyle ilgili videoları bu kanala yükleyerek halka açabilir.	Öğrenci eserlerini uygun ortamlarda yaratır. Akran değerlendirmesi yapılabilmesi için formlar hazırlanmalı, serginin dışarıdan katılımcılarla buluşturulması söz konusu ise, geribildirim alma yöntemleri düşünülmelidir. Değerlendirme kriterleri önceden belirlenmeli ve öğrencilerle paylaşılmalıdır.

UZAKTAN EĞİTİM DEĞERLENDİRME SÜRECİNDE KULLANILAN ALTERNATİF DEĞERLENDİRME ARAÇLARI VE SÜRECİ

10. Kısa Cevap Soruları	Her dersin başında/ortasında / sonunda	Öğrencilerle canlı ders sırasında önceden hazırlanan sorular sorulabilir. BBB kullanılabilir. UZEBIM ortamında QUIZ aracı kullanılabilir.	Sorular öğrenci düzeyine uygun olmalıdır. Sorular açık, anlaşılır olmalıdır. Cevap anahtarı hazırlanmalıdır. Puan anahtarı hazırlanmalıdır. Her maddenin tek bir doğru yanıtı olmalıdır. Yoruma açık olan durumlar soru olarak kullanılmamalıdır. Maddelerin içerisinde cevabın bulunmasına yönelik ipuçları <u>olmamalıdır</u> . Maddeyi oluşturan cümle kaynaklardan aynen alınmamalıdır. Testte biri diğerinin cevabı olan sorular <u>bulundurulmamalıdır</u> . Maddelerde cevapların yazılması için bırakılan boşluklar eşit olmalıdır.
11. Performans Görevi (Bireysel veya Grup) - Ör. Bir ürün yarat	Süreç içine yayılmalıdır.	Rubrick-maker ile proje değerlendirmesi, thinglink ile öğrencilerden hazırladıkları veya edindikleri bilgileri bir araya getirmeleri istenebilir.	Ürünün ortaya konmasında geçen süreç takip edilerek geri bildirim verilmelidir. Etkinlik veya ödevler belirli performans ölçütlerine göre değerlendirilmelidir. Her değerlendirme adımı için bir form hazırlanmalıdır. Performans görevi/ödevi iyi tanımlanmalıdır.
12. Yazılı Derslerle İlgili - Yazar Görüşünün İfade Edildiği Tez Cümlesi Gibi Daha Küçük Görevler	Her ders sonunda / Belirlenen dönemlerde	UZEBIM ortamında ASSIGNMENT aracı ile	Görevlerin açık ve anlaşılır olması, değerlendirme kriterlerinin açıkça belirtilmesi ve öğrencilerle paylaşılması gerekmektedir.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZEBİM SİSTEMİ

https://neu.edu.tr info.uzebim@neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ
NEAR EAST UNIVERSITY DISTANCE LEARNING AND INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

Kullanıcı adı Şifre

Yardıma mı ihtiyacınız var? | Need help?

Anasayfa Ders Kategorileri Hizmetlerimiz Duyurular Hakkımızda Eğitimci Materyalleri İletişim Türkçe (tr)

UZAKTAN EĞİTİM
UZEBİM
COORDINATION

UZEBİM'DEN ÖĞRETİM TEKNOLOJİMİZ UE'YE HAZIR MISIN? UE'YE UYUM ÇALIŞMA ÖNERİLERİ VERİLERİN KORUNMASI CANLI DERSLER *SINAVLAR

UZEBİM, yaz döneminde tüm öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza başarılar diler.

Duyuru! Online Mezuniyet Tören Kayıtları...

Sevgili öğrencilerimiz ve öğretim elemanlarımız için güzel birer anı niteliğinde olan Online Mezuniyet Tören kayıtları için [BURAYA](#) tıklayınız.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZEBİM SİSTEMİ

https://neu.edu.tr info.uzebim@neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ
NEAR EAST UNIVERSITY DISTANCE LEARNING AND INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

Kullanıcı adı Şifre

Yardıma mı ihtiyacınız var? | Need help?

Anasayfa Ders Kategorileri Hizmetlerimiz Duyurular Hakkımızda Eğitimci Materyalleri İletişim Türkçe (tr)

Ders Kategorileri

- Ortak Dersler
- Ortak-Seçmeli Dersler
- Fakülteler
- Enstitüler
- Yüksekokullar
- Meslek Yüksekokulları
- Hazırlık Okulları

UZAKTAN EĞİTİM
UZEBİM
SOFTWARE COORDINATION

UZEBİM'DEN ÖĞRETİM TEKNOLOJİMİZ UE'YE HAZIR MISIN? UE'YE UYUM ÇALIŞMA ÖNERİLERİ VERİLERİN KORUNMASI CANLI DERSLER *SINAVLAR

UZEBİM, yaz döneminde tüm öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza başarılar diler.

Duyuru! Online Mezuniyet Tören Kayıtları...

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZEBİM SİSTEMİ

https://neu.edu.tr info.uzebim@neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ
NEAR EAST UNIVERSITY DISTANCE LEARNING AND INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

Kullanıcı adı Şifre

Yardıma mı ihtiyacınız var? | Need help?

Anasayfa Ders Kategorileri Hizmetlerimiz Duyurular Hakkımızda Eğitimci Materyalleri İletişim Türkçe (tr)

Hizmetlerimiz

- Uzaktan Eğitim
- e-Sınav
- Akademik Dergi Yayını
- Elektronik Belge Yönetimi
- Donanım ve Altyapı
- Bilişim Teknolojileri
- Akademik Performans Değerlendirme
- Açık ve Uzaktan Eğitim
- Meslek Yüksekokulu Koordinatörlüğü

UZAKTAN EĞİTİM
UZEBİM
SOFTWARE COORDINATION

UZEBİM'DEN ÖĞRETİM TEKNİKLERİ

UZEBİM, yaz döneminde tüm öğrencilerimize başarılar diler.

Duyuru! Online Mezuniyet Tören Kayıtları...

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZEBİM SİSTEMİ

https://neu.edu.tr info.uzebim@neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ
NEAR EAST UNIVERSITY DISTANCE LEARNING AND INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

Kullanıcı adı Şifre >

Yardıma mı ihtiyacınız var? | Need help?

Anasayfa Ders Kategorileri Hizmetlerimiz Duyurular **Hakkımızda** Eğitimci Materyalleri İletişim Türkçe (tr)

Hakkımızda
Müdürün Mesajı
Teşkilat Yapısı
Akademik Kadro
İşbirliğimiz
Yönetmelikler
Sık Sorulan Sorular

UZEBİM'DEN ÖĞRETİM TEKNOLOJİMİZ UE'YE HAZIR MISIN? UE'YE UYUM ÇALIŞMA ÖNERİLERİ VERİLERİN KORUNMASI CANLI DERSLER *SINAVLAR

UZEBİM, yaz döneminde tüm öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza başarılar diler.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ UZEBİM SİSTEMİ

AR EAST UNIVERSITY () YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ () NEAR EAST UNIVERSITY () YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ () NEAR EAST UNIVERSITY () YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ () NEAR EAST UNIVERSITY ()

https://neu.edu.tr info.uzebim@neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ
NEAR EAST UNIVERSITY DISTANCE LEARNING AND INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

Kullanıcı adı Şifre >

Yardıma mı ihtiyacınız var? | Need help?

Anasayfa Ders Kategorileri Hizmetlerimiz Duyurular Hakkımızda Eğitimci Materyalleri İletişim Türkçe (tr)

Öğrenci Değerlendirme Yönergeleri
Eğitim Kılavuzları ve Videoları

APDF-X

Akademik Performans Değerlendirme Verileri...
dahası ...

UZAKTAN EĞİTİM
UZEBİM
COORDINATION

UZEBİM'DEN ÖĞRETİM TEKNOLOJİMİZ UE'YE HAZIR MISIN? UE'YE UYUM ÇALIŞMA ÖNERİLERİ VERİLERİN KORUNMASI CANLI DERSLER *SINAVLAR

UZEBİM, yaz döneminde tüm öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza başarılar diler.

TEŐEKKÜRLER

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ

Uzaktan Eğitimde İyi Uygulamalar alıŐtayı
İstanbul Aydın Üniversitesi - 2020