



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

UZAKTAN EĞİTİM MESLEK YÜKSEKOKULU



TÜRKİYE'DEKİ İLK UZAKTAN EĞİTİME ÖZEL
TASARLANMIŞ E-STÜDYOLAR (12 ADET)



YILLIK 40 BİN ÖĞRENCİ KAPASİTESİ



20 FARKLI ÜNİVERSİTEYE İLHAM KAYNAĞI



10 YILLIK UZAKTAN EĞİTİM TECRÜBESİ





PTZ kamera

LCD monitör

Dokunmatik Panel

Boundary Mikrofon

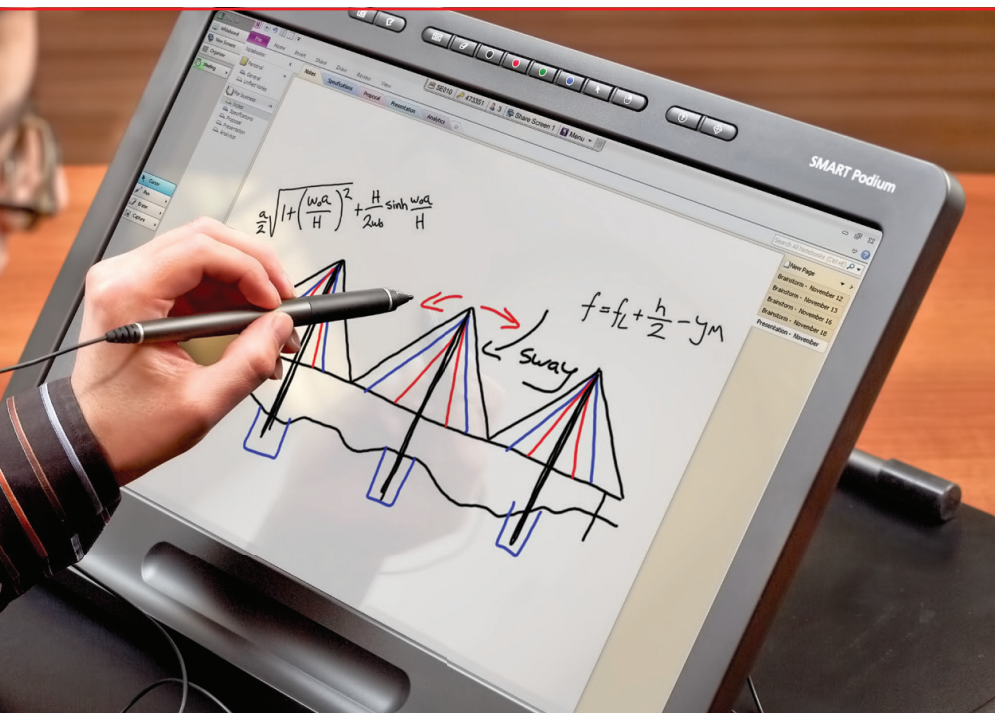
Mixer

E-STÜDYO

e-Stüdyo, Uzaktan Eğitim alanında eğitim veren üniversitelerde, öğrencilerin derse aktif katılımlarını sağlayan ve öğretim elemanlarının ilgi çeken dersler oluşturmalarını sağlayan ortamlardır. Bu ortamlarda bulunan yeni teknolojilerin en üst potansiyelde kullanımının adaptasyonu konusunda Türkiye' deki üniversitelerden birisi Süleyman Demirel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokuludur. Öğretim elemanının bilimsel bir sunum yapabileceği veya

sanal bir eğitim gezisi yapabileceği interaktif yazı tahtası vardır. Bu interaktif yazı tahtası sorgulamaya dayalı öğrenimi dinamik bir sınıf deneyimi haline getirdiğinden farklı mekânlardaki öğrencilerin motivasyonunu ve performansını artırmanıza yardımcı olur. Ayrıca bu stüdyolar öğretim

elemanının anlatımını oturduğu yerden yapabilmesini sağlayan ve anlatımında ekranın kalemini kullanabildiği interaktif LCD Ekranı, Öğretim elemanının e-stüdyo içerisindeki her noktadan öğrencilere aynı ses kalitesinde sesini iletmesini sağlayan Konferans Mikrofonu, öğretim elemanının öğrencilerle etkileşimin sağlandığı PTZ Kamera gibi, tüm cihazların yer aldığı butik bir öğretim platformu olarak düşünülebilir.



e-Toplantı Salonu

e-TOPLANTISALONU

E-toplantı salonu, video konferans ya da web konferans sistemi ile mesafeden bağımsız olarak farklı noktalardaki katılımcılar ile görüntü, ses ve veri alışverişini sayesinde eş zamanlı toplantılarınızı veya seminerlerinizi yapabileceğiniz ortamlardır.

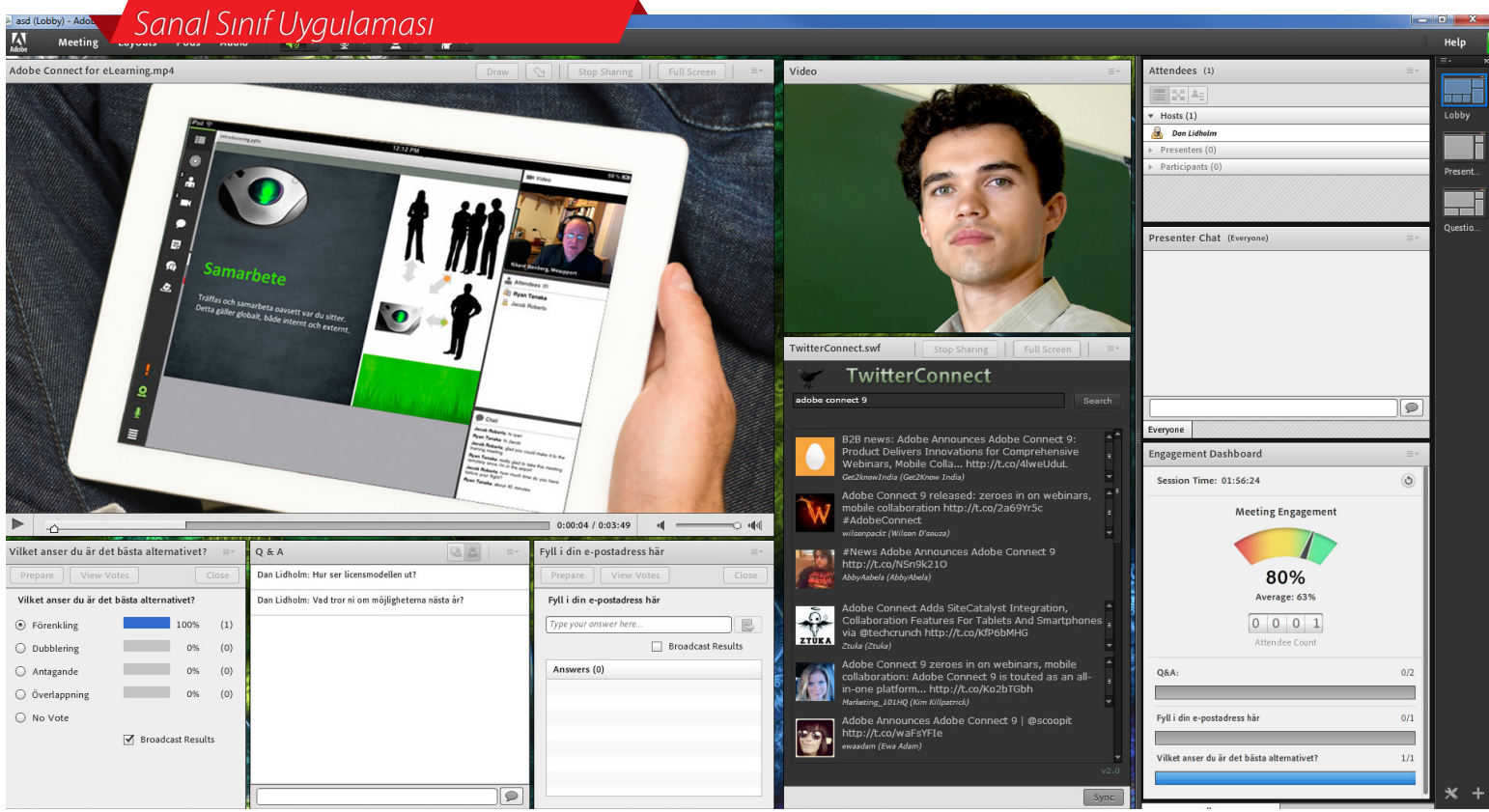
Bu ortamlarda kullanılan sese duyarlı kamera, e-toplantı salonu içerisinde her noktadan aynı kalitede sesi alabilen Konferans Mikrofonları, İnteraktif bir ekranı bulunan, İnteraktif ekran ve yazı tahtası, toplantının momentumunu kaybetmeden sunum ile ilgili nesnelere görüntülerini sunu sırasında 3 Boyut gösterebilen Doküman Kamera gibi cihazların kurulumlarını ve senkronizasyonunu yapıyor ve başarılı toplantılara olanak sağlıyoruz.



e-SINIF

e-Sınıf, öğretim elemanının farklı bir ortamda olduğu veya öğrenci sayısının fazla olduğu derslerin yapılabileceği ortamlardır. Farklı mekânda bulunan öğretim elemanının e-sınıfta bulunan öğrencilerle etkileşimini artırmak amacıyla, yüksek yansıtma özelliğine sahip projeksiyon cihazları, sunum ile ilgili nesnelere görüntülerini sunu sırasında 3 Boyutlu gösterebilen Doküman Kamera, öğretim elemanının öğrencilerle etkileşiminin sağlandığı PTZ Kamera gibi cihazların kurulumlarını ve senkronizasyonunu yapıyor ve sınıf ortamında uzaktan eğitime olanak sağlıyoruz.





SANAL SINIF UYGULAMASI

Öğrenimi sınıf sınırlarının ötesine taşıyın

Kullanımı ve erişimi kolay entegre teknoloji sayesinde her mesafeden ve istediğiniz her an öğretin, öğrenin ve ortak çalışmalarda bulunun. Adobe® Connect™ yazılımı, yönetim alanındaki verimlilikten, sınıf içi eğitimi küresel bir boyuta taşımaya kadar uzaktan öğrenim ve iletişime yönelik güçlü bir platform sunuyor.

Uzaktan Eğitimin her geçen gün daha da artan uygulama alanı ile öğrencilere verilebilecek öğretimin daha kaliteli hale getirilmesi amacıyla oluşturulan e-stüdyo ve e-sınıf ortamları teknolojinin getirdiği en son yenilikleri de içinde barındırarak kurulmaktadır. Bu şekilde uzaktan öğrenme ve eğitimin yapıldığı mekânın yeterli düzeyde teknolojik donanıma sahip olması verilen eğitimin kalite ve başarı düzeyini de arttırmaktadır. Daha kaliteli ders kayıtları ve daha hızlı veri aktarımı sağlanmaktadır. Hitap edilen kişi sayısının da önemli olduğu bu teknolojik yeniliklerde alt yapının en verimli şekliyle kullanılması esastır. E-stüdyo ile aşağıda verilen problemler/aksaklıklar ortadan kaldırılmıştır.

Ses kalitesinin düşük olması,
Görüntü kalitesinin düşük olması,
Gerekli eğitim donanımlarının olmaması,
Teknik aksaklıklar,
Derse hazır bulunuşluk durumu,
Veri hızının düşük olması,
Arşiv kayıtlarında yaşanan aksaklıklar,
Sistemden kaynaklı bir soruna anında Sistem Uzmanlarının müdahale edememesi,

e-stüdyolara geçişin öncelikli nedenleri arasında yer almaktadır.

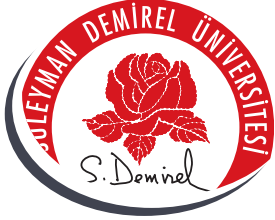
Niçin? e-Stüdyo, e-Toplantı, e-Sınıf



10'LARCA FARKLI ÜNİVERSİTEYE İLHAM OLMUŞ TEKNİK ALTYAPI

Referanslar & Tamamlanmış Projeler

SÜLEYMAN
DEMİREL
ÜNİVERSİTESİ
/ ISPARTA



Referanslar & Tamamlanmış Projeler

AKDENİZ
ÜNİVERSİTESİ
/ANTALYA



Referanslar & Tamamlanmış Projeler

MERSİN
ÜNİVERSİTESİ
/MERSİN



Referanslar & Tamamlanmış Projeler

TRAKYA
ÜNİVERSİTESİ
/ EDİRNE

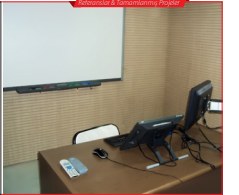
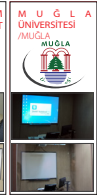


Referanslar & Tamamlanmış Projeler

YILDIRIM
BEYAZIT
ÜNİVERSİTESİ
/ERZURUM

MUĞLA
ÜNİVERSİTESİ
/MUĞLA

Referanslar & Tamamlanmış Projeler

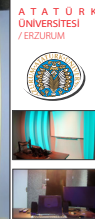


Referanslar & Tamamlanmış Projeler

ATATÜRK
ÜNİVERSİTESİ
/ERZURUM

KORKUT ATA
ÜNİVERSİTESİ
/OSMANLIE

Referanslar & Tamamlanmış Projeler



Fiziksel Altyapı



• 12 Adet e-Stüdyo

- (e-tahta, Dokunmatik Grafik Ekran, Stereo Örümcek Mikrofon, LCD 2. Monitör, PTZ Kamera)

• e-Sınıf

• Baskı Merkezi

- (2 Adet Kitapçık basanilen Siyah-Beyaz Baskı Makinesi, 1 adet Renkli Baskı Makinesi, 1 Adet Riso, 3 Adet Optik Okuyucu)

• 2 Adet Cloud Server

- (Turkcell Data Center, Adobe Cloud)

• 3 Adet Server (SDÜ)

• 2 Adet Platform

- (Enocta, Adobe Connect)

Personel Altyapısı

- 14 Akademik Personel
- 11 İdari Personel



Dönemlik Hizmet Verilen Birim İstatistikleri

EĞİTİM DÜZEYİ	BİRİMLER	PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYILARI
ÖN LİSANS	Uzaktan Eğitim MYO	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	710
		Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	
		Bilgisayar Programcılığı	
		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	
		Çağrı Merkezi Hizmetleri	
		Bilgi Yönetimi	
LİSANS	Eğirdir Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu	Konaklama İşletmeciliği / Uzaktan Eğitim-Lisans Tamamlama	212
	İktisadi ve İdari Bilimleri Fakültesi	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	
	Ziraat Fakültesi	Zootekni Lisans Tamamlama	
	Mühendislik Fakültesi	Uzaktan Eğitim Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	
LİSANSÜSTÜ	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme Yöneticiliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans	~2.000 (Aktif) ~8.000 (Toplam)
		Sağlık Yönetimi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans	
ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	Yaşam Boyu Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi	Açılacak kurslara göre belirlenecektir.	Yeni dönem kayıtları
	Uzaktan Eğitim UAM	İş Sağlığı ve Güvenliği	20.000
TOPLAM :			~ 38.000 Öğrenci

Mevcut Programlar

01

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI

İki yıl süreli Bilgisayar Programcılığı önlisans (uzaktan eğitim) programından mezun olan öğrenciler, Bilgisayar programcısı veya **Bilgisayar Teknikeri** unvanı alabilmektedirler.

02

TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK

“Sağlık Teknikeri” ve “**Tıbbi Sekreter**” unvanı alabilmekte olan mezunlarımız, sağlık kuruluşları için önemli ve zorunlu elemanlar haline gelmişlerdir. Sektörün bu önemli ihtiyacını karşılayan programımızın bu doğrultudaki misyonu da, bilgi, beceri ve donanım üstünlüğü kazanmış tıbbi sekreterlerin yetiştirilmesinde öncü rolü üstlenmek ve sürdürmektir.

03

BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI

İki yıl süreli Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı önlisans (uzaktan eğitim) programından mezun olan öğrenciler kamu kurumlarında ve özel kuruluşlarda **Yönetici Sekreteri** veya **Sekreter** olarak unvan alabilmektedirler.

04

ÇAĞRI MERKEZİ HİZMETLERİ

Küresel çapta faaliyet gösteren kurumların kapısını en rahat biçimde açabilecekleri programımız öğrencileri, **agent** ve **supervizör** olarak başladıkları kariyerlerini başarıları ölçüsünde orta ve üst düzey yönetici olarak devam ettirebilme şansına sahiptirler.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MYO

32200 Isparta, Türkiye

Tel & Fax: +90 (246) 211 35 00

e-Posta: uebilgi@isparta.edu.tr

Web: ue.isparta.edu.tr