



**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

# İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

KASIM - 2020

ISPARTA



UZAKTAN  
EĞİTİM  
MERKEZİ



**UZAKTAN EĞİTİM  
İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU**

**T.C.**

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**

**Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi**

**(UZEM)**

<https://uzem.sdu.edu.tr>

**Isparta / Türkiye**

**Kasım 2020**

## **1. Pandemi Süreci Acil Uzaktan Eğitim Uygulamaları**

Süleyman Demirel Üniversitesi 2020 yılında ortaya çıkan Covid-19 pandemi sürecinde acil ve hızlı bir şekilde tüm öğrencilerini ve öğretim elemanlarını uzaktan eğitim sistemine entegre etmiştir.

2019-2020 bahar yarıyılı ve 2019-2020 yaz dönemi acil uzaktan eğitim uygulaması ile yürütülmüştür. Üniversitemiz hızlı bir şekilde sürece uyum sağlayıp derslerin işlenişini senkron yapmıştır. Yaşanan süreçler aşağıda detaylı bir şekilde anlatılmıştır.

### **1.1. Süreç Boyunca Kullanılan Uygulamalar**

Üniversitemiz 06 Nisan 2020 tarihinden itibaren asenkron ve senkron olarak eğitime başlamış olup, bunun öncesinde Öğretim Elemanları için oluşturulan bir yönerge ile her bir ders için ders izleme formlarının ve ders dokümanlarının 30.03.2020 tarihine kadar Öğrenci Bilgi Sistemine yüklenmesi sağlanmıştır.

06 Nisan 2020 tarihi itibarıyla Canlı Ders Platformu ile Öğrenci Bilgi sisteminin entegre edildiği “Uzaktan Öğretim Yönetim Sistemi” aracılığıyla, eğitimler mevcut ders programları çerçevesinde senkron olarak yapılmaya başlanmıştır.

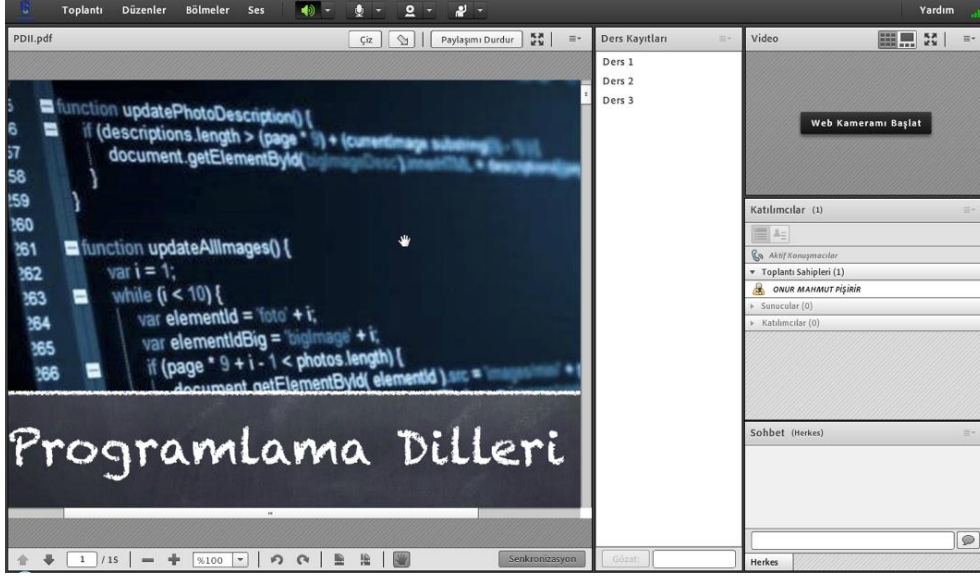
Önlisans, Lisans ve Lisansüstü programlarında bulunan tüm dersler senkron uygulamaya dahil edilmiş olup, Normal Öğretim ve İkinci Öğretim dersleri ayrı ayrı örgün öğretimde belirlenen ders saatlerinde yapılmıştır. Öğrenci ve öğretim elemanları mevcut ders programlarında herhangi bir değişikliğe gidilmediğinden geçiş sürecine uyum hızlandırılmıştır.

#### **1.1.1. Senkron Uygulama**

Canlı Ders Platformu eğitim için sanal sınıf ortamlarını oluşturmamızı sağlayan yazılımdır. Ders işlemek için zengin özelliklere sahiptir ve öğrenci dostu arayüzü bulunmaktadır. Tüm kullanıcılar için aynı deneyimi sağlar. Hem web seminerleri hem de eğitim alanında en çok kullanılan canlı ders platformu olarak titizlikle araştırılıp tercih edilmiş bir platformdur.

Öğrencilerin canlı ders platformu üzerinden çevrimiçi derslerine erişmesi oldukça kolaydır. Sadece ihtiyacı olan bir web tarayıcısıdır, farklı bir uygulama gerektirmez. Öğretim elemanları için yoklama ve raporlama imkânı da sunmaktadır. Çevrimiçi paylaşım ve öğrenme görevlerinde rahatlıkla kullanılabilir. Tüm toplantılar için kullanıcı girişi zorunlu tutulmaz, toplantı sahipleri izin verdiği sürece derslerine misafirleri alabilir. Toplantı adresine sahip olan kişiler istediklerinde toplantılara katılabilirler.

Çok sayıda katılımcı olduğunda ve kitle etkileşimi bir öncelik olmadığında, Canlı Ders Platformu bu dersler ve web seminerleri için iyi bir performans gösterir. İlk olarak, Platform sunum yapan kişilerin PowerPoint sunumlarını paylaşmasına izin verir. Etkinlik sahipleri bunları önceden yükleyebilir ve Platform bunları kendi biçimine dönüştürür.



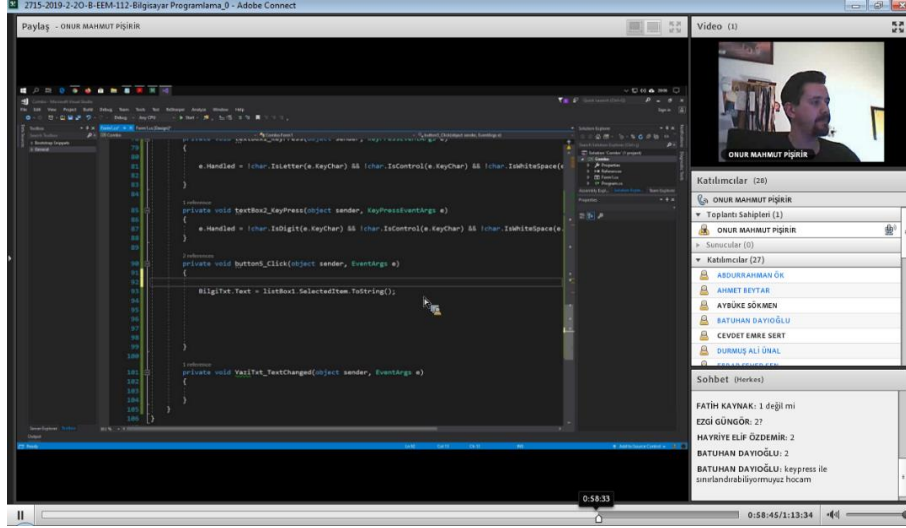
Canlı ders platformunun mobil uygulaması öğrencilere Android, IOS cihazlarından toplantılara katılmalarını sağlamaktadır. Böylelikle bir öğrenci bilgisayara da ihtiyaç duymadan zaman ve mekândan bağımsız olarak dersini takip etme şansını bulur. Bir katılımcı olarak slaytları görebilir, ses duyabilir ve sohbete katılabilirler.

İşbirlikçi Öğrenme ile öğrenim faaliyetlerimizin devamına katkıda bulunmaktadır. Katılımcılar slayt gösterilerine, resimlere ve hatta video akışına açıklama eklemek için işaretleme araçlarını kullanabilir. Katılımları ile dersin işlenişini zenginleştirebilmekte. Bunların yanında katılımcılara sunucu yetkisi verilip derse katkısı sağlanabilmektedir. Böylelikle sınıf içindeki etkileşim sanal ortama başarılı bir şekilde aktarılabilir.

Canlı ders platformunun masaüstü paylaşımı, bu odalardaki diğer kişilerle bilgi paylaşmak için kullanılabilir. Bu kullanım sayesinde öğretim elemanının ders sırasında farklı etkileşimler oluşturması kolaylaşmaktadır. Gezindiği web sitelerini gösterebilir, masaüstünde çalıştığı programların görüntülerini kullanıcılara yansıtabilir. Simülasyon vb. programlarla işlenen dersler için etkileşimli bir ortam sunmaktadır.

### 1.1.2. Asenkron Uygulama

İşlenen derslerin tamamı kayıt altına alınarak bulut ortamında uzun yıllar boyunca kaybolmadan saklanabilmektedir. Öğretim elemanı dersinin kayıtlarını daha sonraları da kullanabilmek için ekstra bir yazılım ya da donanıma ihtiyaç duymadan erişebilmektedir. Öğrenciler derslerine çevrimiçi katılmadıklarında istedikleri zaman, istedikleri yerden kayıtlara ulaşarak derslerini tekrar izleyebilmektedirler. Böylelikle daha etkin bir öğrenme sağlanmaktadır. Sadece kayıtlı derslere değil ders için paylaşılmış ders materyallerine, sunumlara, belgelere ve web bağlantılarına kadar erişebilmektedir.



Ders kayıtlarını indirmek isteyen öğretim elemanları istedikleri zaman bilgisayarlarına kayıtları indirebilmektedir. Farklı kullanıcılarla paylaşmak için ayrıca ders kayıtlarının erişim ayarlarını değiştirerek bağlantıya sahip her kişiye kolaylıkla açabilmektedir.

ADOBE CONNECT™

Yardım Oturumu Kapat: ONUR MAHMUT PİŞİRİR

Ana Sayfa İçerik Toplantılar Raporlar Profilim

Paylaşım Toplantılar | Kullanıcı Toplantılar | Toplantılarım | Toplantı Kontrol Paneli

Paylaşılan Toplantılar > UEISUBU > 2715-2019-2-20-B-EEM-112-Bilgisayar Programlama

Toplantı Bilgileri | Bilgileri Düzenle | Katılımcıları Düzenle | Davetiler | Yüklenen İçerik | Kayıtlar | Raporlar

Sil	Klasöre Taşı	Erişim Türü					
Ad >		Eylemler	Erişim	Kayıt Tarihi >	Geçerli Süre	Süre >	
2715-2019-2-20-B-EEM-112-Bilgisayar Programlama_1		Eylemler	Özel	14.04.2020 19:00	-	00:41:47	
2715-2019-2-20-B-EEM-112-Bilgisayar Programlama_0		Eylemler	Genel	07.04.2020 19:08	-	01:13:35	

## 1.2. Çevrimiçi ve Çevrimdışı Ders İstatistikleri

2020-2021 Güz yarıyılında üniversitemiz bünyesinde ön lisans, lisans ve lisansüstü derslerin tamamı senkron ve asenkron platformlar üzerinden verilmektedir. Güz yarıyılında 1294 asenkron, 2926 senkron olmak üzere toplam 4220 adet ders öğrencilerimize verilmektedir.

## 1.3. Sınav Uygulamaları

02 Nisan 2020 tarihinde üniversitemiz senatosu tarafından alınan sınav uygulamalarına ilişkin kararla önlisans-lisans sınav ve değerlendirme esasları belirlenmiştir. Bu kararla sınav uygulamaları aşağıda belirtildiği şekilde uygulanmaktadır.

2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı ders değerlendirmeleri de uzaktan yapılacaktır. Bu değerlendirmelerin öğretim elemanları tarafından yapılabilmesi için Öğrenci Bilgi Sistemine "Uzaktan Öğretim Sınav Takip Modülü" eklenmiş olup öğretim elemanlarımız 15.04.2020 / 17.04.2020 tarihleri arasında sınav tanımlamalarını yapmışlardır.

2019/2020 yılı bahar yarıyılına yeni tip koronavirüs (COVID-19) pandemisi sebebi ile 06.04.2020 tarihi itibarıyla kaldığı yerden (7. haftadan itibaren) uzaktan eğitim ile devam edilmektedir. Belirsizlikler sebebiyle bu dönemde öğrencilerimizin ders değerlendirmelerinin uzaktan yapılması yönünde karar alınmıştır. Bu doğrultuda alınan görüşler ve yapılan çalışmalar neticesinde OBS içerisinde bir değerlendirme sistemi oluşturulmuştur. 2019/2020 yılı bahar yarıyılında kullanılacak olan değerlendirme sistemi Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) üzerinden 13/04/2020 tarihinde öğretim elemanlarımızın erişimine açılmıştır. Değerlendirme metodu dört ana değerlendirme ögesi üzerine oturtulmuştur. Bunlar aşağıdaki gibi tanımlanmıştır:

### 1.3.1. Ödev

Öğrencilerin öğretim hedefleriniz ile uyumlu araştırma, planlama, yorumlama, raporlama gibi görevlerle değerlendirilmesidir. Öğrenciler görevlerine yönelik oluşturacakları dokümanı belirlenen zaman aralığı içerisinde OBS'ye (obs.sdu.edu.tr) yükleyeceklerdir.

### 1.3.2. Çevrimdışı Klasik Sınav

Öğrenciler OBS (obs.sdu.edu.tr) üzerinden paylaşılan açık uçlu soru setini içeren doküman aracılığı ile değerlendirilmesidir. Öğrenciler cevaplarını içeren dokümanı belirlenen zaman aralığı içerisinde OBS'ye (obs.sdu.edu.tr) yükleyeceklerdir.

### 1.3.3. Çevrimdışı Test Sınavı

Öğrenciler OBS (obs.sdu.edu.tr) üzerinden paylaşılan çoktan seçmeli soru setini içeren doküman aracılığı ile değerlendirilmesidir. Öğrenciler cevaplarını içeren dokümanı belirlenen zaman aralığı içerisinde OBS'ye yükleyeceklerdir.

### 1.3.4. Çevrimiçi Test Sınavı

Öğrenciler OBS'de (obs.sdu.edu.tr) oluşturulan çoktan seçmeli soru seti aracılığı ile değerlendirilmesidir. Öğrenciler soruları sistemin izin verdiği zaman dilimi içerisinde çevrimiçi olarak cevaplayacaklardır. 2 Sistemde vize/final-bütünleme sınavları için ayrı ayrı değerlendirme metotları oluşturulması mümkündür. Diğer bir ifade ile yukarıdaki değerlendirme öğeleri tek başına veya birleşik kullanılabilir. Böylelikle vize/final-bütünleme sınavları değerlendirme metotları için tek bir değerlendirme ögesi kullanılabilmesi gibi (Örn-1: Ödev: %100); çeşitlendirilmeye gidilmesi de mümkün olacaktır. (Örn-2: Ödev: %30, çevrimdışı klasik sınav: %30, çevrimdışı test sınavı: %25, çevrimiçi test sınavı: %15 gibi). Final sınavının değerlendirme metodu bütünleme için aynen geçerli olacak ve bütünleme sınavı için yeni bir değerlendirme metodu istenmeyecektir. Değerlendirme metoduna ilişkin temel detaylar şu şekildedir: Vize/final-bütünleme sınavları değerlendirme metotlarının ağırlık toplamlarının mutlaka %100 olması gerekmektedir. Vize/final-bütünleme sınavları için ödev olarak sınav yapılması söz konusu ise verilecek ödevlerin neler olduğu belirlenmekte, belirlenen konuların ise OBS ye son giriş tarihi ise akademik takvimde belirtilmektedir. Ödevler akademik takvimde öngörülmüş olan son tarih ya da önceki bir tarihte teslim alınabilmektedir. Çevrimdışı klasik sınav, çevrimdışı test sınavları için sunulan süre 12 saat (min) ile 48 saat (maks) arasında olmaktadır. Çevrimiçi test sınavı 25 soru olarak belirlenmiş ve bunun için sisteme en az 75 soru yüklenmesi istenmektedir. Öğrencilerin cevaplayacağı çevrimiçi test soruları ve seçenek sıraları her denemede değişecek şekilde rasgele bir algoritma ile görünmektedir. Sınav esnasında bir sorun çıkması halinde (internet kesilmesi vb) öğrencilere yeni bir soru setinden sınav gelmektedir. Öğrenciler bu durumda ilk deneme dahil olmak üzere maksimum üç deneme hakkına sahip olmaktadır. Öğretim elemanlarımızın akademik takvimde belirtilen zaman aralıklarında, üzerlerine atanmış derslerin sınav değerlendirme metotlarını Öğrenci Bilgi Sistemine (obs.sdu.edu.tr) girmeleri talep edilmektedir. Öğretim elemanları öğrenci bilgi sistemine giriş yapıldıktan sonra "Uzaktan Eğitim Sınav Takip Modülü" bağlantısı ile belirtilen yarıyılı kullanılmak üzere değerlendirme sistemlerini tanımlayabilmektedirler.

### 1.3.5. Sınav Uygulama İstatistikleri

SINAV	SINAV YAPMA ŞEKLİ	SAYI	ORAN %
Vize	Ödev	3498	65,71
Vize	Çevrimdışı Klasik	1239	23,27
Vize	Çevrimdışı Test	362	6,8
Vize	Çevrimiçi Test	224	4,2

<b>Toplam</b>		5323	
Final	Ödev	2835	60,38
Final	Çevrimdışı Klasik	1263	26,9
Final	Çevrimdışı Test	319	6,79
Final	Çevrimiçi Test	278	5,92
<b>Toplam</b>		4695	
Bütünleme	Ödev	2586	59,12
Bütünleme	Çevrimdışı Klasik	1269	29,01
Bütünleme	Çevrimdışı Test	274	6,26
Bütünleme	Çevrimiçi Test	245	5,6
<b>Toplam</b>		4374	

#### 1.4. Öğretim Elemanlarına Verilen Online Eğitimler

26 Mart 2020 tarihinde Öğretim elemanlarına asenkron olarak ders izlence hazırlama şablonu oluşturulmuş ve bu şablon tüm öğretim elemanlarımız ile paylaşılmıştır.

Öğretim elemanlarının ders notlarını öğrenciler ile paylaşım yapabileceği Öğrenci Bilgi Sistemi Doküman Paylaşım Modülü ile ilgili yardım sunusu hazırlanmış ve bu doküman öğretim elemanlarına Üniversite Web Sayfası ve Öğrenci Bilgi Sistemi aracılığı ile duyurulmuştur. (Kaynak: [Öğretim Elemanları Doküman Paylaşım Sunusu](#))

(Kaynak: [Haftalık Ders İzlenesi Hazırlama Şablonu](#))

26 Mart 2020 tarihinde Yök Dersleri Açık Erişim Platformu duyurusu <https://yokdersleri.yok.gov.tr/> bağlantısı paylaşılarak duyurulmuştur.

01 Nisan 2020 tarihinde Öğretim elemanlarının senkron ders sistemini kullanabilecekleri Adobe Connect Uygulaması yardım sunusu ve videosu Üniversite Web Sayfası, Öğrenci Bilgi Sistemi ve üniversite sosyal medya hesaplarından duyurulmuştur. (Kaynak: [Adobe Connect Sanal Ders Kullanım Sunusu](#)) ( [Adobe Connect Sanal Ders Kullanım Videosu](#) )

6 Nisan 2020 tarihinde öğretim elemanlarından ve öğrencilerden gelen yönelik Uzaktan Eğitim Sistemindeki Bağlantı Yavaşlıkları ve Çözüm Önerileri hazırlanmış olup Üniversite Web Sayfası, Öğrenci Bilgi Sistemi ve üniversite sosyal medya hesaplarından duyurulmuştur. (Kaynak: [Uzaktan Eğitim Sistemindeki Bağlantı Yavaşlıkları ve Çözüm Önerileri](#) )

18 Nisan 2020 tarihinde Öğrenci Bilgi Sistemine “Uzaktan Öğretim Sınav Takip Modülü” eklenerek öğretim elemanlarına 4 farklı sınav sistemi uygulaması yapabilmeleri için bilgilendirme sunumu Üniversite Web Sayfası, Öğrenci Bilgi Sistemi ve üniversite sosyal medya hesaplarından paylaşılmıştır. (Kaynak: [Uzaktan Öğretim Sınav Takip Modülü Öğretim Elemanı Bilgilendirme Sunumu](#))

15 Nisan 2020 tarihinde üniversitemiz senatosu tarafından 13 Nisan 2020 tarihinde alınan kararla Pandemi Dönemi Uzaktan Öğretim Akademik Takvimi yeniden oluşturulmuş olup tüm öğretim elemanlarımıza Üniversite Web Sayfası ve Öğrenci Bilgi Sistemi aracılığı ile duyurulmuştur. (Kaynak: [Pandemi Dönemi Akademik Takvim](#))

#### 1.5. Öğrencilere Yönelik Bilgilendirme ve Destek Çalışmaları

23 Mart 2020 tarihinde öğrencilere asenkron olarak ders notlarına nasıl erişeceklerine ilişkin Öğrenci Bilgi Sistemi Doküman Paylaşım Modülü ile ilgili yardım sunusu ve videosu hazırlanmış, bu doküman ve video Üniversite Web Sayfası, Öğrenci Bilgi Sistemi ve üniversite sosyal medya hesaplarından duyurulmuştur. (Kaynak: [Öğrenci Ders Notlarına Erişim](#) )

26 Mart 2020 tarihinde Yök Dersleri Açık Erişim Platformu duyurusu <https://yokdersleri.yok.gov.tr/> bağlantısı paylaşılarak duyurulmuştur.

02 Nisan 2020 tarihinde öğrencilerin senkron ders sistemini nasıl kullanacakları ile ilgili Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden giriş yapılarak erişilen Adobe Connect Uygulaması yardım sunusu ve videosu Üniversite Web Sayfası, Öğrenci Bilgi Sistemi ve üniversite sosyal medya hesaplarından duyurulmuştur. (Kaynak: [Adobe Connect Uygulaması Hakkında Video](#)).

04 Nisan 2020 tarihinde COVID-19 küresel salgınının bahar dönemi eğitimi başladıktan sonra ortaya çıkması yükseköğretim kurumlarındaki ders ekle-sil işlemlerinin sona ermesi, dönem sırasında bazı öğrencilerin uzaktan öğretime devam etme imkânlarının olmadığı da göz önünde bulundurularak, 31.03.2020 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında Yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans ve lisansüstü düzeyde kayıtlı olup öğrenim gören öğrencilerin, kayıtlı oldukları yükseköğretim kurumlarından talep etmeleri halinde 2019-2020 eğitim öğretim yılı bahar döneminde kayıtlarının dondurulmasına ve kayıt dondurulan sürenin azami süreden sayılmamasına karar verilmiştir.

Ön lisans ve lisans öğrencilerimizden kayıt dondurmak isteyenlerin; 30 Nisan 2020 tarihine kadar Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden “Dilekçe Formu” bağlantısından Kayıt Dondurma seçerek formu doldurmaları, formun çıktısını Rapor Al bağlantısından tıklayarak almaları, imzalayarak taramaları veya ekran görüntüsünü alıp [oidb@sdu.edu.tr](mailto:oidb@sdu.edu.tr) adresine Güncel İletişim Numarası, Adres ve Konu kısmına Kayıt Dondurma yazarak göndermeleri istenmiştir.

Lisansüstü öğrenim gören öğrencilerimizin konu ile ilgili kayıtlı olduğu enstitünün duyurularını incelemelerine ilişkin duyuru paylaşılmıştır. (Kaynak: [Yeni Koronavirüs Sebebiyle Kayıt Dondurma Duyurusu](#))

Öğrenciler için Whatsapp Yardım Hattı oluşturulmuş ve öğrenciler ile bu numaralar paylaşılmıştır. 0 552 905 1800

10 Nisan 2020 tarihinde öğretim elemanlarından ve öğrencilerden gelen sorularla oluşturulan Uzaktan Öğretim Sürecinde Yaşanan Bağlantı Yavaşlıkları Hakkında bilgilendirme metni hazırlanmış olup Üniversite Web Sayfası, Öğrenci Bilgi Sistemi ve üniversite sosyal medya hesaplarından duyurulmuştur. (Kaynak: [Öğretim Sürecinde Yaşanan Bağlantı Yavaşlıkları Hakkında](#))

20 Nisan 2020 tarihinde sınav uygulamalarına ilişkin duyuru paylaşılmıştır. Öğrenci Bilgi Sistemine “Uzaktan Öğretim Sınav Takip Modülü” eklenerek öğrencilerin öğretim elemanları tarafından belirledikleri sınav tarihleri ve sınav yapma şeklini anlatan bilgilendirme sunumu Üniversite Web Sayfası, Öğrenci Bilgi Sistemi ve üniversite sosyal medya hesaplarından paylaşılmıştır. (Kaynak: [Uzaktan Öğretim Sınav Takip Modülü Öğrenci Bilgilendirme Sunumu](#))

15 Nisan 2020 tarihinde üniversitemiz senatosu tarafından 13 Nisan 2020 tarihinde alınan kararla Pandemi Dönemi Uzaktan Öğretim Akademik Takvimi yeniden oluşturulmuş olup tüm öğrencilerimize Üniversite Web Sayfası ve Öğrenci Bilgi Sistemi aracılığı ile duyurulmuştur. (Kaynak: [Pandemi Dönemi Akademik Takvim](#))

04.2020 tarihinde üniversitemiz senatosu tarafından 22.04.2020 tarihinde alınan kararla Ön Lisans ve Lisans Yönetmeliğine göre genel not ortalaması 1,80’in altında olan öğrencilerin ders yükleri bilindiği üzere 30 AKTS dir. Ancak Covid-2019 küresel salgınının 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı eğitimi başladıktan sonra ortaya çıkması, Üniversitemizde ders ekle-sil işlemlerinin sona ermiş olması sebebiyle öğrencilerimizin mağdur olmamaları adına sadece 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyıllarına mahsus olmak üzere genel not ortalaması 1,80’in altında olan öğrencilerin ders yüklerinin 50 AKTS’ye yükseltilmesinin uygun görüldüğü tüm öğrencilerimize Üniversite Web Sayfası ve Öğrenci Bilgi Sistemi aracılığı ile duyurulmuştur. (Kaynak: [2020-2021 Güz Ve Bahar Yarıyılı Ön Lisans Ve Lisans Ders Yükleri Hakkında](#))

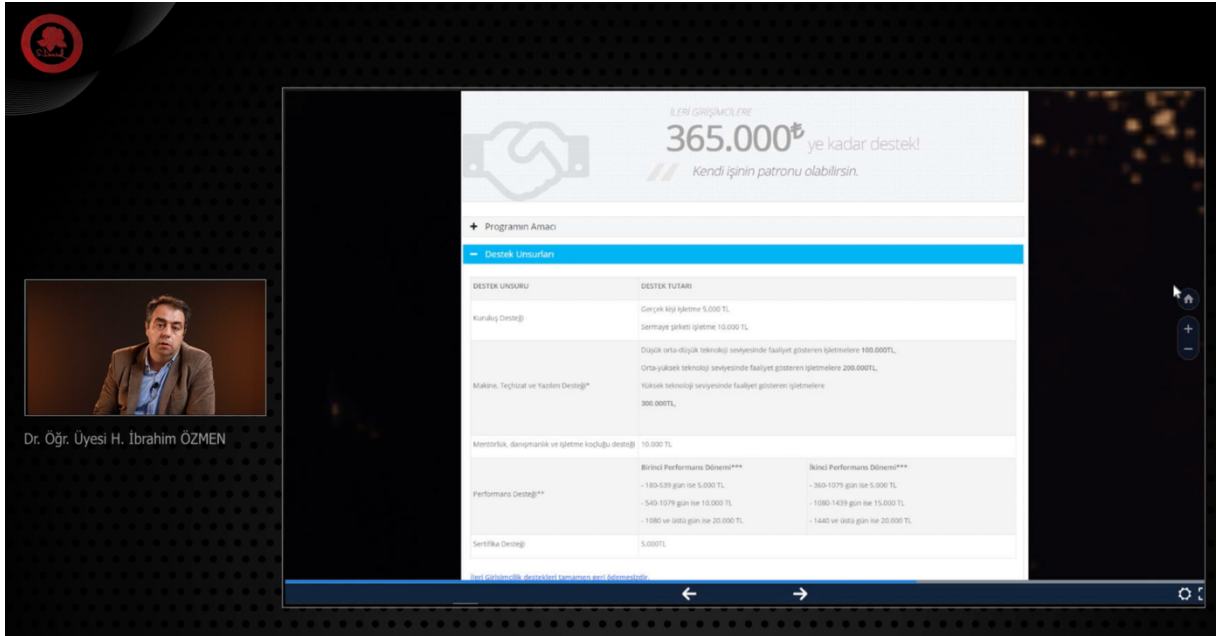


04.2020 tarihinde üniversitemiz senatosu tarafından 22.04.2020 tarihinde alınan kararla Covid-2019 küresel salgınının 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı eğitimi başladıktan sonra ortaya çıkması, Üniversitemizde ders ekle-sil işlemlerinin sona ermiş olması sebebiyle öğrencilerimizin mağdur olmamaları adına 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyılarında (sadece belirtilen eğitim-öğretim yılı için) ön koşul uygulanan müfredatlarda, öğrencileri ön koşul şartını sağlayamadıklarından dolayı alamadıkları ön koşullu dersleri alabilmelerinin uygun görüldüğü tüm öğrencilerimize Üniversite Web Sayfası ve Öğrenci Bilgi Sistemi aracılığı ile duyurulmuştur. (Kaynak: [Ön Koşullu Dersler Hakkında](#))

## 2. 2020-2021 Güz Yarıyılı Uzaktan Eğitim Uygulamaları

Üniversitemiz 21.05.2020 tarihli senato kararı ile 2547 sayılı kanunun beşinci maddesinin birinci bendinde yer alan, YÖK dersleri veya 5i dersleri olarak adlandırılan derslerin tamamen uzaktan eğitim yöntemi ile yürütülmesine karar verilmiştir. (Kaynak: [541 Sayılı Senato Kararları](#))

Bu çerçevede öğrencilerimizin özellikle yoğun katılım gösterdiği derslerin bir kısmı için yaz döneminde video içerikler üretilmiştir. 5i olarak adlandırılan derslerin yanısıra Kariyer Yönetimi ve Türkçe ve Yabancı Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ortak hazırlanan yabancı uyruklu öğrencilerimiz için Türkçe A1 ve A2 seviyelerinde verilen derslerin de video ve içerikleri üretilmiştir. Bu dersleri dönem boyunca yaklaşık 10 bine yakın öğrencinin aldığı düşünüldüğünde etkili bir uzaktan öğretim uygulaması olduğu değerlendirilebilir.



5i ve Kariyer Dersi Video İçerikleri

Ayrıca dönem başında Yabancı Diller Yüksekokulunun koordinasyonunda yaklaşık 2000 1. sınıf öğrenciye asenkron platform üzerinden muafiyet sınavları düzenlenmiş ve başarı ile tamamlanmıştır.

Üniversitemiz acil uzaktan eğitim çalışmalarını hızlı bir şekilde tamamlayıp sürecin doğru ve hızlı yönetimini gerçekleştirmiştir. YÖK, salgınla mücadelenin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için

Sağlık Bakanlığı'ndan 2020-2021 güz yarı yılı eğitim-öğretim faaliyetlerinin örgün yürütülmesinin uygun olup olmadığına dair görüş sorulmuştur. YÖK'ün 04.09.2020 tarihli yazısında 2020-2021 eğitim öğretim yılı, güz döneminde örgün eğitimlerde teorik derslerin mümkün olduğunca yüzyüze aynı ortamda bulunmaksızın uzaktan ve dijital öğretim yöntemleri ile yapılmasını, uygulama derslerinin ise gerekli önlemler alınarak yüz yüze sürdürülmesini önermiştir. Üniversitemiz Sağlık Bakanlığı'nın tavsiye kararına uyarınca teorik derslerin 16.09.2020 tarihli senato kararı ile uzaktan eğitim yöntemi ile gerçekleştirilmesine karar vermiştir. (Kaynak: [554 Sayılı Senato Kararları](#))

Üniversitemiz güz döneminde uygulanan uzaktan eğitim uygulamalarının yanında dünyada pek çok eğitim kurumunun kullandığı, Eğitim Yönetim Sistemi uygulamalarından Moodle uygulamasını kullanıma geçirmiştir. İlk etapta Sosyal Bilimler Enstitüsü Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programları ile Tıp Fakültesi Moodle uygulamasına entegre edilmiştir.

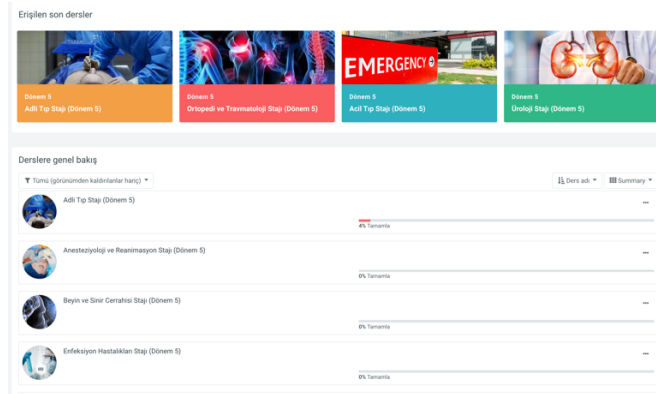
Yaz dönemi ile güz yarıyılı başına kadar öğretim elemanlarına eğitimcilerin eğitimi ile akademisyenlere uzaktan eğitimde nasıl bir yol izleyecekleri ve etkin ve verimli nasıl yöntemler izleneceği konusunda eğitimler verilmiştir.

## 2.1. Öğretim Yönetim Sistemi (ÖYS) – Moodle Hakkında Kısa Bilgilendirme

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde Sosyal Bilimler Enstitüsü Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans Programları ve Tıp Fakültesi Moodle Öğretim Yönetim Sistemi üzerinden yürütülmektedir.

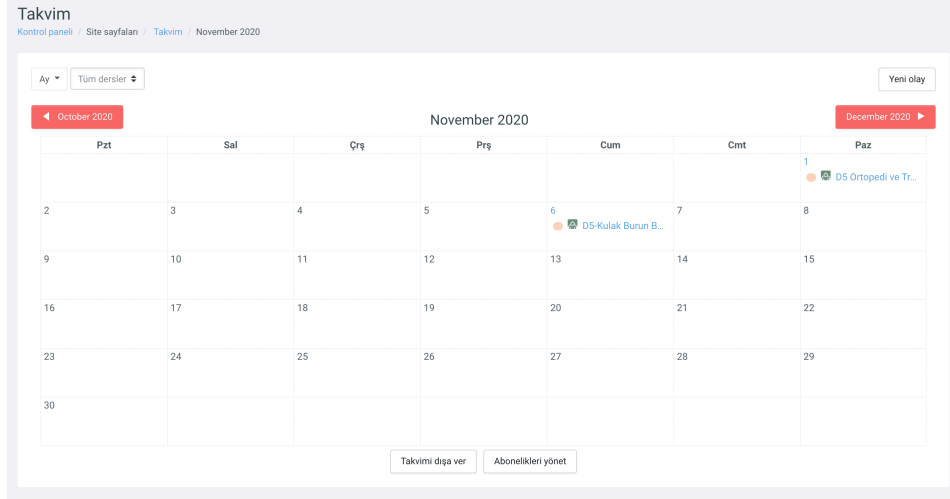
Moodle Learning Management System (LMS) yani Öğretim Yönetim Sistemi (ÖYS) olarak adlandırılan öğrenme aktivitelerinin yönetimini sağlayan gelişmiş bir yazılımdır.

Moodle, öğrenenler ve öğretenlerin izlenmesi, eğitim içeriklerinin yönetimi ve öğrenme öğretme işlerinin kişiselleştirilmesine olanak sağlayan bütünlük bir sistemdir. Moodle içerisinde öğrenmeye ilişkin materyal sunma, sunulan öğrenme materyalinin paylaşımı, tartışma, dersleri yönetme, ödev yönetimi, sınavlara yönetimi, sınav ve ödevlere ilişkin geribildirim sağlama gibi özellikler bulunmaktadır. Ayrıca öğrenci, öğretici ve sistem kayıtlarını tutma, raporlar alma gibi işlevleri de içerisinde barındırmaktadır.



Resim 1- Moodle ÖYS Öğrenci Ana Ekran Arayüzü

Resim 1'de görüldüğü üzere öğrenci kullanıcı adı ve şifresi ile giriş yaptıığında ana ekranında derslere genel bakış adı altında bir ekran karşılamaktadır. Burada almış olduğu dersleri ve ne kadarını izlediği, tamamladığı, verilen görev ve ödevlerini takip edebilmektedir.



Resim 2- Öğrenci Etkinlik Takvimi

Öğrenci sistem içerisindeki takvim (bkz. Resim 2) uygulaması ile hangi günler hangi derslerin ve ödevlerin olduğunu görebilmektedir. Aynı zamanda takvimi dışa aktararak öğrencinin cep telefonuna bildirimler almayı sağlamaktadır, bu öğrencinin ders ve ödev takibini kolaylaştırmaktadır. Aynı zamanda takvime kendi istediği etkinlikleri de ekleyebilmektedir.

Bahsi geçen özelliklerin dışında pek çok yeteneğe sahip Moodle ÖYS (LMS) Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından benimsenmiştir. Bu birimlerden biri olan Sosyal Bilimler Enstitüsü Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programları uzaktan öğretim faaliyetlerine 2010 yılından itibaren devam etmektedir. Tıp Fakültesi, 2018 yılından bu yana örgün öğretimi destekleyici unsur olarak Moodle'ı aktif kullanılmaktadır.