

# Uzaktan Öğretim Dersleri Asgari Ölçütler

## Eş Zamanlı ve Eş Zamansız Sürecin Planlanması



### 1.) Uzaktan öğretim ders süresini hesaplayalım.

Dersimizin örgün öğretimdeki haftalık ders saatinin 1/3'ü uzaktan öğretimdeki süresine karşılık gelir.

Örneğin örgün öğretimdeki haftalık iki ders saatine (2 x 45 dakika) karşılık olarak uzaktan eğitimde haftada en az 30 dakika Uzaktan Öğretim Süreci gerçekleştirilmelidir.

### 2.) Asgari eş zamanlı (canlı) ders süresini koruyacak şekilde farklı süreç kombinasyonları uygulayabiliriz.

Uzaktan Öğretim Süreci=Eş zamanlı + Eş zamansız Etkinlikler

ÖRNEK: En az 10 dakika eş zamanlı (canlı) ders olması gereken bir süreçte aşağıdaki üç seçenektten birisi ya da başka bir kombinasyon uygulanabilir.

30 dakika Uzaktan Öğretim= 10 dakika Eş zamanlı + 20 dakika Eş zamansız

30 dakika Uzaktan Öğretim= 15 dakika Eş zamanlı + 15 dakika Eş zamansız

30 dakika Uzaktan Öğretim= 20 dakika Eş zamanlı + 10 dakika Eş zamansız



### 3.) Eş zamanlı (canlı) dersimizi yürütelim.

Uzaktan Öğretim Süreci'nin en az üçte biri eş zamanlı (canlı) ders olarak yürütülmelidir.

Örneğin; Uzaktan Öğretim Süreci 30 dakika olan dersin en az 10 dakikası eş zamanlı (canlı) ders olmalıdır.

Eş zamanlı (canlı) dersler MERGEN üzerinden ya da MS Teams aracılığıyla gerçekleştirilebilir.



### 4.) Eş zamanlı (canlı) dersimizi kaydedelim ve paylaşalım.

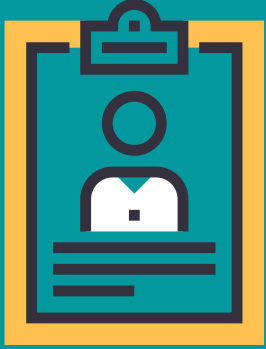
Haftalık Ders Programında belirtilen saatler arasında yürütülecek eş zamanlı (canlı) dersin linkini öğrenciler ile MERGEN veya OGRIS üzerinden paylaşalım.

Yapılan eş zamanlı (canlı) dersi kaydederek kaydı yüklediğimiz dosya paylaşım sistem linkini öğrenciler ile MERGEN üzerinden ilgili modülde paylaşalım.



### 5.) Eş zamansız ders materyalleri hazırlayalım.

Uzaktan Öğretim Süreci'nde gerçekleştirdiğimiz eş zamanlı (canlı) dersten kalan süre için eş zamansız ders materyallerimizi hazırlayalım. Dersin eş zamansız kısmı öğretim elemanının kendi sesi veya görüntüsüyle hazırlayacağı "ders videosu", "ses dosyası ve ders notu" ile "sesli sunum" materyal türlerinden birisi ya da istenilenlerin birleşimiyle hazırlanabilir.



### 6.) Eş zamansız ders materyallerinin süresini belirleyelim.

ÖRNEK:

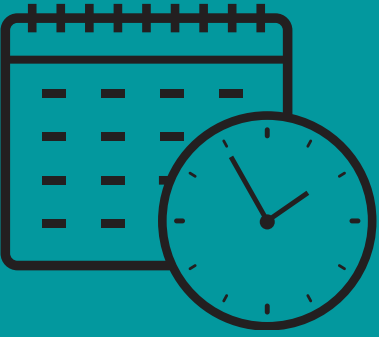
Uzaktan Öğretim Süreci 30 dakika olan bir dersin eş zamanlı kısmı 20 dakika olarak yapıldı ise eş zamansız kısım için en az 10 dakikalık materyal(ler) yayınlanmalıdır.

Kalan 10 dakikanın tamamı ders anlatım videosu hazırlanarak öğrencilerle paylaşılabilmesi gibi 5 dakika ders videosu 5 dakikası sesli sunum materyali olarak hazırlanabilir.



# Uzaktan Öğretim Dersleri Asgari Ölçütler

## Eş Zamanlı ve Eş Zamansız Sürecin Planlanması



### 7.) Eş zamansız materyalleri haftalık yüklemeyi unutmayalım.

Eş zamanlı (canlı) dersleri haftalık ders programında belirtilen saatlerde yaptığımız gibi konu anlatımı, problem çözümü ya da uygulama yapmaya yönelik geliştirildiğimiz eş zamansız materyalleri de MERGEN'e haftalık yüklemeyi unutmayalım.

### 8.) Destek materyaller ile süreci zenginleştirebiliriz.

Telif hakkı sorunlarına neden olmayacak şekilde başka kurum ve kişiler tarafından üretilen destekleyici ders materyallerini (ders notu, görsel veya işitsel dosyalar vb.) MERGEN'e yükleyerek ya da bağlantılarını paylaşarak öğretme-öğrenme sürecini zenginleştirebiliriz.



### 9.) Öğrenci etkileşimini artıralım.

Öğretim elemanı-öğrenci ve öğrenci-öğrenci etkileşimini sürekli tutabilmek için MERGEN'de mevcut olan soru-cevap ya da forum gibi iletişim araçlarını etkin kullanalım. Öğrencilerle görüşmeler için eş zamanlı ofis saatlerini belirleyerek MERGEN'de duyuralım.

### 10.) Ders İzlençe ve Telif Hakkı Rıza formunu gönderelim.

Haftalık Ders İzlençe ve Telif Hakkı Rıza Beyanı Formu'nu EBYS üzerinden doldurarak ilgili dersin yürütüldüğü Bölüm /Ana Bilim Dalı Başkanlığına iletmeyi unutmayalım.



### 11.) Destek alalım.

Daha ayrıntılı bilgi ve aklımıza takılan sorular için Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi web sayfasını ziyaret edelim. Gereksinim duyduğunuz konularda destek talebi için Niğde Ömer Halisdemir Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile iletişime geçebilirsiniz.

