# Faruk Saraç Tasarım Meslek Yüksekokulu

**Uzaktan Öğretim / Dijital Öğretim Uygulama ve Esasları**

Küresel ölçekte yaşanmakta olan ve Dünya Sağlık Örgütü tarafından pandemi olarak ilan edilen Yeni Koronavirüs Hastalığı (COVID-19) salgını dolayısıyla olağanüstü durum karşısında 24.09.2020 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında; Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslarda değişiklik yapılmıştır. Bu çerçevede Yüksek Öğretim Kurumunca üniversitelerin 2020-2021 eğitim öğretim yılında teorik ve uygulamalı derslerin, içeriği ve ders araçları dikkate alınarak uzaktan ve karma şeklinde verilmesine karar verilmiştir

Bu doğrultuda Faruk Saraç Tasarım Meslek Yüksekokulu olarak; derslerin, öğrencilerin ve öğretim elemanlarının yüz yüze ve uzaktan öğretim sürecine hazırlıklarını ve entegrasyonlarının yapılması kararı almıştır. Alınan kararlar çerçevesinde belirlenen uygulama esasları aşağıdaki gibidir.

* Uygulamalı dersler sosyal mesafe kurallarına uygun şekilde düzenlenmiş gruplar halinde ve zorunlu sürelere dikkat edilerek yüz yüze verilecektir. Bu bağlamda hazırlanan Uygulamalı Derslere Katılım Sözleşmesi öğrenciler tarafından doldurulacaktır.
* Yüz yüze verilecek uygulamalı derslerde, mesafe kuralına uyacak şekilde derslik kapasitelerinin 1/3 oranını aşmayacak şekilde maskeli olarak öğrenciler derslere katılabileceklerdir. Aynı dersleri dileyen öğrenciler uzaktan takip edebilecektir.
* Uygulamalı dersler ile meslek yüksekokulumuzda staj mahiyetindeki derslerin teorik kısımlarının uzaktan verilecek öğrencilerin hastane ve benzeri staj mekanlarında geçirecekleri süreleri asgari düzeyde tutulacaktır.
* Derslerde yoklama yapmak isteyen öğretim elemanları, derslikte bulunan öğrenciler ile uzaktan bağlanan öğrencileri, derse katılmış (mevcut) olarak kabul edecektir.
* Türk Dili, İnkılap Tarihi ve Yabancı Dil dersleri dışındaki tüm uzaktan eğitimler çevirim içi (canlı) olarak verilecektir. Uzaktan verilen derslerin en az programların % 40’ını kapsamasına özen gösterilecek, ilgili öğretim elemanı, program yeterliği ve dersin öğrenim kazanımlarını dikkate alarak uzaktan vereceği dersin gerekçesini yazılı olarak beyan edecektir.
* Çevrim içi dersler için bir ders saati 20 dk olacak şekilde haftalık ders programındaki gün ve saatlerde kılavuzda belirtilen program üzerinden canlı işlenecektir.
* Farklı şubelere veya farklı bölümlere anlatılan aynı dersler, mümkün olduğunca birleştirilerek anlatılacaktır.
* Programlarındaki dersler için öğrenme yönetim sistemine ders notları, ders başına haftalık maksimum 50 MB boyutunda, kurumsal sunum şablonu dikkate alınarak, PDF formatında yüklenecektir.
* Sisteme giriş, ders dosyalarını sisteme yükleme, ders videoları hazırlama gibi konular bilgi işlem biriminde koordinatör olarak belirlenen kişilerin sorumluluklarındadır.
* Ara sınavlar, Genel Sınavlar ve Bütünleme Sınavları, Meslek Yüksekokulumuz Eğitim Öğretim Komisyonunca belirlenen ilkeler çerçevesinde, sınav ve ölçme değerlendirme güvenliği azami ölçüde sağlanarak yapılacaktır. Uzaktan yapılan sınavlarda, süre kısıtlaması, soru sayısının ve çeşitliliğinin artırılması gibi tedbirler uygulanacaktır.
* Derslere ilişkin sınavlar online sınav/ ödev/proje şeklinde genellikle gözetimsiz, elektronik ortamda gerçekleştirilir. Her ders için en az bir ara sınav, bir yıl sonu sınavı yapılır. Ara sınavların not ortalamasına etkisi %40, yıl sonu sınavı etkisi %60 oranındadır. Online Sınav+Ödev, Ödev+Proje, Online Sınav+Proje, Ödev+Ödev gibi iki farklı sınav yapılmak istenirse her birinin etki oranı ara sınavda %20+%20, yıl sonu sınavında %30+%30 şeklindedir.
* Online sınavlar ilgili öğretim elemanı tarafından, ödev ve proje sınavları öğretim elemanlarından alınan bilgiler doğrultusunda öğrenci işleri tarafından açılacaktır. Dolayısıyla iki farklı sınav yöntemi kullanılacak ise öğrenci işlerine sınavların yöntemlerinin belirtilmesi gerekmektedir.
* Tüm online sınavların, ödev/proje teslimlerinin sınav haftası içerisinde yapılması gerekmektedir. Ödevler ve projeler de dahil olmak üzere, tüm sınavların MEBİS Faruk Saraç üzerinden gerçekleştirilmesi zorunludur.
* Sınavlara erişim süresi sınavlara sistemde girebileceğiniz zamanı ifade etmektedir, sınav için verilen süre (oturum süresi) demek değildir. Online sınavlar, sınav takviminde ilan edilen gün içinde 24 saat süresince erişime açık olacaktır. Online sınavların sınav süresi 30 dk'dır.
* Öğrencilerin, ödevlerini ya da projelerini “MEBİS Faruk Saraç’a yükleme” yoluyla teslim etmeleri gerekmektedir. Ödevler/projeler MEBİS Faruk Saraç’a yüklenirse orada kayıtlı belge şeklinde de kalacaktır; dolayısıyla ayrıca bir sınav zarfı hazırlanması gerekmeyecektir. Ancak gerekli durumlarda sınav evraklarına ulaşılabilmesi için dersin öğretim elemanının sınav evraklarını dijital olarak arşivlemesi gerekmektedir.
* Sağlık durumu nedeniyle mazeret sınavları başvuruları Öğrenci İşlerine yapılacaktır. Online sınavlar süresince yaşanan teknik sorunlardan ötürü mazeret sınavları başvuruları öğrencinin kayıtlı olduğu ilgili program başkanlığına yapılacaktır ve bu birimlerce değerlendirilecektir. Değerlendirmeler Eğitim Öğretim Komisyonuna iletilecek ve Müdürlüğün incelemesi sonucu karar alınırsa mazeret sınavı açılacaktır.
* Ara sınav olarak online sınav tercih edilen derslerde öğrenci ancak aşağıdaki durumlarda mazeretli sayılacaktır ve mazeret sınavı açılacaktır:

a. Öğrenci hastalık sebebiyle sınava giremiyor ve durumunu sağlık raporu ile belgeleyebiliyorsa,

b. Söz konusu online sınav öğrencinin sorumlu olduğu başka bir dersin online sınavı ile çakışıyorsa (Ara sınav takvimi hazırlanırken mümkün olduğunca sınavlar arası çakışmadan kaçınılmaktadır),

c. Teknik nedenlerden ötürü öğrenci MEBİS Faruk Saraç’a ulaşamayıp sınavı tamamlayamadığı ya da sınava giremediyse ve bunu belgeleyebiliyorsa (ekran görüntüsü, video vb), (Teknik nedenlerden kaynaklanan durumlarda öğrencilerin mazeret sınavı başvuruları program başkanlıklarına yapılacaktır.)

d. Mazeret sınavlarına başvuru tarihleri web sayfasında ilan edilecektir. Mazeret sınavına girecek öğrenciler için bilgilendirmeler daha sonra yapılacaktır.