



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ

UZAKTAN EĞİTİM REHBERİ

İstanbul, Ekim 2020



YTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ UZAKTAN EĞİTİM REHBERİ

YTÜ Senatosu'nun 1 Eylül 2020 günü yapılan toplantısında kabul edilen 1 no.lu kararı "*Tüm ön lisans, lisans ve lisansüstü programları ve Yabancı Diller Yüksekokulu eğitimlerinin uzaktan eğitim yöntemiyle yürütülmesi*" bağlamında 04.09.2020 günü yapılan Fakülte Kurulu'nda 2020-2021 Güz döneminde Mimarlık Bölümü'nde eğitimin uzaktan yapılmasına karar verilmiştir.

Öğretim üyelerimizin uzaktan eğitim ile verdiği dersler geçtiğimiz yarıyıld olduğu gibi kayıt altına alınacak ve öğrencilerin dersleri izleyebilme olanağı sağlanacaktır.

Yıldız Kampüsü ve Fakültemiz önlemlere uygun olarak kontrollü bir biçimde öğrencilerimiz ve öğretim elemanlarımızın kullanımına açık olacaktır. Bu bağlamda öğrenciler, D-416 Fakülte Kitaplığı, bilgisayar laboratuvarı gibi mekanlar ile bilgisayar ve internet altyapısını kontrollü ve randevulu olarak kullanabileceklerdir. 2020-2021 Güz dönemi Lisans ve Lisansüstü ders programlarına göre öğretim elemanları ilan ettikleri büro çalışma saatlerinde öğrencileri ile Pandemi sürecinin gerektirdiği koşullarda yüz yüze görüşebileceklerdir.

Bu rehber, Mimarlık Bölümü lisans eğitiminin misyonunu gerçekleştirmek için uzaktan eğitime yönelik yaklaşımı, uzaktan eğitim sürecinde faydalanılan programlar ve destek sağlama, Fakülte' de ortak mekanların kullanımı ve benzeri konularda öğretim elemanları ve öğrenciler için genel bir çerçeve oluşturmaktadır.

Yardım-Destek

UZEM birimi	uzem@yildiz.edu.tr
Ar. Gör. Muhammet Ali Heyik	muhammetaliheyik@gmail.com
Ar. Gör. Hasan Taştan (BOM)	hasantastn@gmail.com

İletişim / Gerekli Bağlantılar

- Mimarlık Bölümü ders ve sınav programları, mimari tasarım derslerinin programları ve yönergesi, staj uygulama esasları, her türlü duyuru, bölüm etkinlikleri: <http://mim.yildiz.edu.tr>
- Mimarlık Bölüm Başkanlığı (ders kayıtları, kontenjan artırımı, intibak vd.): <http://mimblm@yildiz.edu.tr>
- Her ders için haftalık program, ders materyali, ödev, sınav vb. duyurular: <https://avesis.yildiz.edu.tr/> (Her dersin yürütücüsünün ayrı Avesis sayfası bulunmaktadır. İlgili sayfada Duyurular ve Dokümanlar sekmesine tıklayın)
- Müfredat/Eğitim planı, ders içerikleri: <http://bologna.yildiz.edu.tr>
- Transkript/Disiplin/Öğrenci belgesi: mmrsekreterlik@yildiz.edu.tr
- Öğrenci yönergeleri, akademik takvim, sınavlara ilişkin esaslar: <http://ogi.yildiz.edu.tr>



YTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ UZAKTAN EĞİTİM REHBERİ

Uzaktan Eğitim araçları

Okulun resmi ders kanalı: <https://online.yildiz.edu.tr/> (zoom)

Ders materyali yüklemek için kullanılabilecek destek araçlar:

- Avesis
- Ayrıca Google Classroom, Google Drive vb. bulut depolama sistemleri kullanılabilir.

Eğitim Süresi

2020-21 güz dönemi 14 haftalık eğitim süreci ile devamında final, bütünleme ve mezuniyet sınavları sürecini kapsamaktadır. Hem eğitim süreci hem de sınav süreci uzaktan gerçekleştirilecektir. Sağlık sorunları veya teknik sorunlardan ötürü yapılacak mazeret sınavlarına ilişkin duyurular Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'ndan takip edilmelidir. <http://oqi.yildiz.edu.tr>

2020-21 Güz dönemi Lisans Haftalık Ders Programı: <http://mim.yildiz.edu.tr>

Akademik Takvim

Güz Yarıyılı Ders Kayıtları	28 Eylül-4 Ekim, 2020
Güz Yarıyılı derslerinin başlangıcı	5 Ekim 2020, Pazartesi
Ara sınav dönemi (8. hafta)	23-27 Kasım, 2020
Güz Yarıyılı derslerinin son günü	09 Ocak 2021
Güz yarıyılı final sınavları	11-23 Ocak 2021
Güz Yarıyılı Final Sınavları Not Girişleri	11-25 Ocak 2021
Güz Yarıyılı Bütünleme Sınavları	29 Ocak-05 Şubat 2021
Güz Yarıyılı Bütünleme Sınavları Not Girişleri	29 Ocak-07 Şubat 2021
Güz Yarıyılı Mezuniyet Sınavları	11 Şubat 2021
Güz Yarıyılı Mezuniyet Sınavları Not Girişleri	11-14 Şubat 2021
Bahar Yarıyılı derslerinin başlangıcı	22 Şubat 2021

Uzaktan Mimari Tasarım Eğitimi

Bölümümüzde mimarlık eğitimi; bilgi edinme, bilgiyi kullanma ve yeni bilgi üretme dizgisi üzerinden kurgulanmıştır. Bu kurgu içinde Mimari Tasarım dersleri eğitim planının temelini oluşturmaktadır.

Mimari Tasarım dersleri uygulamalı yapısından ötürü uzaktan eğitim sürecinde yürütülmesi daha zor olabilmektedir. Özellikle katılımın sağlanması ve motivasyonun artırılması öne çıkmaktadır. Bu bağlamda, Mimari Tasarım dersleri içindeki seminerlerden bazılarının geniş katılımlı olarak planlanması, 2020 Bahar dönemi için dijital sergiler hazırlanması ve Bölüm giriş kat koridorunda fiziksel sergi kurulması ve 2020-21 güz dönemi sonunda da dijital ve (Pandemi koşulları elveriyorsa) fiziksel sergilerin devam ettirilmesi ve "Hocalarımız Anlatıyor" seminer dizisinin webinar biçiminde sürdürülmesi hedeflenmektedir.

Mimari Tasarım derslerinin amaç, içerik, yürütülüş, değerlendirme ölçütleri için Mimari Tasarım Dersleri Yönergesi [link](#)

Mimari Tasarım dersleri öğrenim çıktıları matrisi için [link](#)



YTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ UZAKTAN EĞİTİM REHBERİ

Birinci Sınıflar

2020-2021 Güz döneminde Birinci sınıflar için ilk üç hafta uyum süreci olarak düzenlenmiştir.

5-9 Ekim haftasında (1. hafta) Fakülte ve Bölüm etkinlikleri, tüm Bölümün katılacağı açılış toplantısı, ilk ders ve Betonart' tan Mimarlığa Merhaba Semineri yapılacaktır.

Birinci Sınıflar Uyum Süreci Programı için <http://mim.yildiz.edu.tr>

Mimari Tasarım 1-6 dersleri

Mimari Tasarım dersleri için tamamen uzaktan eğitimi kapsayan bir strüktür hazırlanmalıdır.

Proje konusu, tasarım alanı/alanlarının seçilmesi, seminerlerin düzeni, disiplinlerarası ilişkilerin kurulması (yapı fiziki, taşıyıcı sistemler, kentsel tasarım, tarihi çevre vd) ve gerekli belgelerin temini (halihazır haritalar, imar koşulları vd.), bazı seminerlerin tüm Mimari Tasarım gruplarına ve hatta tüm okullara açılacak şekilde düzenlenmesi yürütücüler tarafından sağlanmalıdır.

Mimari Tasarım dersleri 2020 Güz Dönemi çalışma planı, öğretim üyeleri, konu ve yer bilgileri, çalışma sistemi vb. bilgileri içeren posterleri için <http://mim.yildiz.edu.tr>

Mimari Tasarım 7 ve Bitirme Çalışması

MT 7 öğrenim çıktılarının ve MİAK-NAAB ölçütleri bağlamında Kapsamlı Tasarım maddelerinin yerine getirilmesi ve MT 7 dersleri içindeki bazı seminerlerin tüm MT gruplarına ve hatta tüm okullara açılacak şekilde düzenlenmesi hedeflenmektedir.

MT 7 dersleri 2021 Güz dönemi Posterleri için <http://mim.yildiz.edu.tr>

Bitirme Çalışması' nın amacı, içeriği, yürütülüşü, ölçme-değerlendirme esasları ve yazım kılavuzu için [link](#)

Mimari Tasarım dersleri dışındaki dersler

2020 Bahar döneminden (ilk 5 hafta yüz yüze eğitim ve sonrasında uzaktan eğitim kararı nedeniyle sistemimizi değiştirmeden devam ettik) farklı olarak 2021 Güz dönemi tamamı uzaktan eğitim çerçevesinde yapılacaktır. Bu nedenle tüm derslerin uzaktan eğitim için gözden geçirilmesi ve yeni bir strüktür ile (ders materyali, sınav ve ödevler gibi) ele alınması gerekmektedir.

Derslerin Yürütülüşü

Ders yürütücüsü dönem başında haftalık ders programı, ders yürütülüş/işleyiş kuralları, değerlendirme ölçütleri, okuma/izleme materyalleri, ders notları ve destekleyici materyaller (dijital kaynaklar, videolar, bağlantılar vd.) kopyaya karşı akademik dürüstlük ve kişisel verilerin korunması ve kendisi ile nasıl iletişime geçileceği hakkında bilgilendirme yapar ve kişisel Avesis sayfasında Duyurular ve Dokümanlar sekmesi altına yükler.



YTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ UZAKTAN EĞİTİM REHBERİ

YÖK Küresel Salgında Yeni Normalleşme Süreci belgesi bağlamında Avesis'e yüklenen ders içeriklerinin yanı sıra "blog, forum, tartışma gibi özelliklerle asenkron etkileşimi artıracak etkinliklere yer verilebilir".

Uzaktan eğitim koşulları hem öğrenciler hem de yürütücüler için zorlu bir süreçtir. Bu sürecin mümkün olduğunca verimli şekilde geçmesi için öğrencilerin ders yürütücüsü ile düzenli iletişim kurması önemlidir. Bu iletişim, öğrencilerin bireysel çalışma olanakları, buldukları konumda altyapı, donanım-yazılım olanakları, çizim-maket vb malzemeleri edinme olanakları, Pandemi ile ilgili olan/olmayan özel ihtiyaçlarının olup olmadığı gibi durumların anlaşılmasında ve gerektiğinde yürütücünün Bölüm Başkanlığı'ndan ve/veya Üniversite üst yönetimi ile iletişime geçerek öğrenci için destek sağlanabilmesine olanak tanıyabilir.

Ölçme ve Değerlendirme

01.09.2020 tarihli YTÜ Senatosu'nda "Başarının ölçülmesinde yarıyıl içi not ağırlığının %60, yarıyıl sonu not ağırlığının ise %40 olarak uygulanmasına" karar verilmiştir.

Devamlılığın performansı ve değerlendirme sürecini etkileyeceğini öğrencilere dönem başında ders yürütücülerinin duyurması önemlidir. Ancak, 01.09.2020 tarihli YTÜ Senatosu'nda, 2020-21 Güz dönemine mahsus olmak üzere "öğrencinin ders programında çakışma görülmesi durumunda, alttan alınan ve çakışan en fazla iki dersin seçilebilmesine imkân tanınmasına ve alttan alınan ders için devam mecburiyetinin aranmamasına" karar verilmiştir.

Ders değerlendirmesinde devamlılığın yüz yüze eğitimde olduğu gibi ele alınmayacağı, öğrencilerin hastalanması, ailelerinde hastalık geçiren birey(ler) olması, kayıplar yaşaması, psikolojik sorunlar yaşaması, internet bağlantısı, elektrik kesintisi vb. altyapı sorunları ile donanım-yazılım sorunları yaşaması gibi durumlar yaşayabilecekleri göz önüne alınmalıdır. Bu nedenle ders kayıtlarının UZEM üzerinden izlenmesi önemlidir.

Derslerin değerlendirmesinde YTÜ Senatosu'nun alacağı kararlar izlenecektir (2019-20 Bahar Dönemi'ne özel kararlar alınmıştır).

Ders yürütücüleri kendi değerlendirme yöntemlerini ve bunların yıl sonu başarı notuna olan etkisini dönem başında öğrencilerine ders esnasında ve kişisel Avesis sayfasında Duyurular ve Dokümanlar sekmesi altında duyurur. Sınavın işleyişi, soru sayısı, sınavın süresi, puanlama ilkeleri vb. bilgiler ile öğrenci sorumlulukları ve etik kurallar bilgisinin de sınav öncesinde öğrenciler ile ders ortamında ve Avesis üzerinden paylaşılır.

Değerlendirmede uzaktan eğitim koşulları da göz önüne alınarak yalnızca dönem sonuna ağırlık veren yöntemler değil, süreci izlemeye dayalı yöntemlere ağırlık verilebilir (Örneğin dönem içinde sunulan belli materyalleri okuma/izleme ve bunlardan alınacak geri bildirimler, kısa sunuşlar, raporlar, ödevler, projeler, kısa süreli atölye çalışmaları vb.).



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ



<http://www.mim.yildiz.edu.tr/>



0212 383 25 97



mimblm@yildiz.edu.tr