

MİMARLIK BÖLÜM TANITIMI



Samsun Üniversitesi

Tarihçe





Bölümün Hedefleri

- Samsun Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü, madde ve malzeme ile ilişkisini kurabilmiş, hem maddenin hem de teorinin bilgisine sahip, güzeli inşa etmeyi arzulayan geleceğin mimarlarını yetiştirmeyi amaçlamaktadır.
- Değişen, dönüşen ve tarih boyunca sürekli bir yerden bir yere akan, dinamik meslek bilgisinin kadim birikimi ve yeni değerleriyle tanışmak, özgün yorumlar üretme çabası içerisinde olmak, hareket halindeki insanı, zamanı, mekânı anlamak, nihai sonuç olarak mimarlık ve tasarım marifetiyle içinde yaşanılan ân'a ve mekâna yansıtma programının hedefleri arasındadır.

Bölüm Mezunlarının İş İmkânları

- Mimarlık Bölümünden mezun öğrenciler mimarlık ofisleri, inşaat şirketleri, yapı malzemesi firmaları ya da kendi açacakları mimarlık ofislerinde çalışabilir.
- Belediyelerin planlama, imar ve yapım faaliyetleri ile ilişkili bölümlerinde çalışabilirler.
- Devletin mimar istihdam eden kurumlarında çalışabilirler.
- Herhangi bir akademik kurumda akademisyen olarak çalışabilirler.
- Bunların haricinde mimarlık eğitiminin geniş içeriği sayesinde yayıncılık, tasarım, görselleştirme, sinema gibi disiplinler arası alanlarda çalışma imkanları vardır.



Bölüm Akademisyen Bilgileri



Dr. Öğr. Üyesi
Asım DİLVELİ
Bölüm Başkanı



Doç. Dr.
Halil İbrahim
DÜZENLİ



Dr. Öğr. Üyesi
Emin Selçuk TAŞAR



Dr. Öğr. Üyesi
Evrin DÜZENLİ



Dr. Öğr. Üyesi
Gökhan GENÇ



Dr. Öğr. Üyesi
Saadet GÜNDOĞDU



Dr. Öğr. Üyesi
Tülay ZIVALI



Dr. Öğr. Üyesi
Vedia Derda TAŞAR



Arş. Gör.
Mehmet Salih ÖZALP



Arş. Gör.
Melek Kutlu DİVLELİ



Arş. Gör.
Sedat AKDOĞMUŞ



Arş. Gör.
Zeyneb Ayla KİRENCİ ERUZUN



Arş. Gör.
Muhammet Talha ÖKSÜZOĞLU



Arş. Gör.
Mustafa Furkan GÜNDÜZ





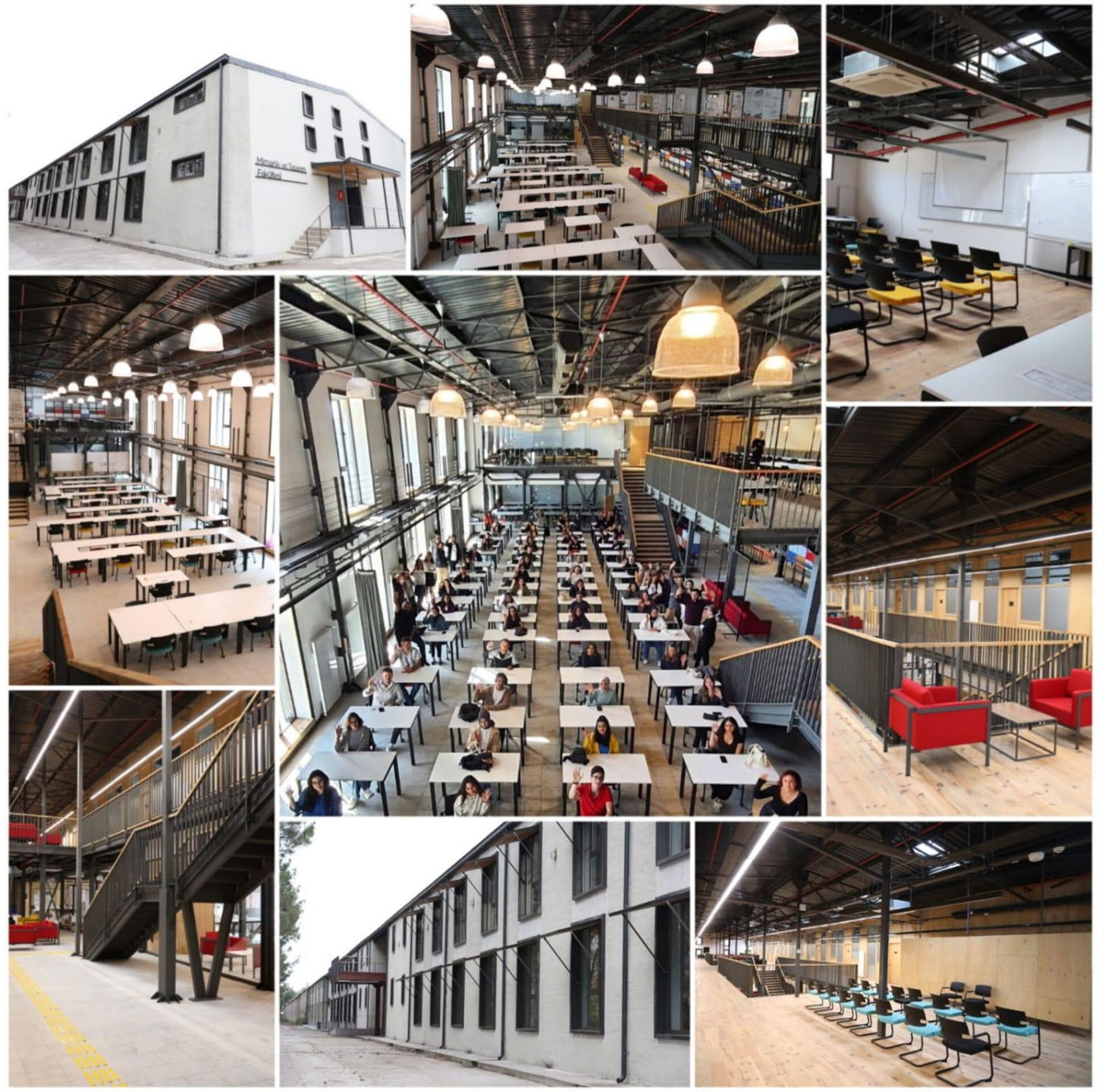
Neden Biz?

- Samsun Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesinde alanında uzman ve deneyimli öğretim üyeleri tarafından verilen yüksek kaliteli bir eğitim sunulmaktadır.
- Fakültede, mimarlık tarihi, teorisi ve tasarımı gibi temel derslerin yanı sıra, yapı malzemeleri, yapı mekaniği, bilgisayar destekli tasarım gibi uygulamalı dersler de verilmektedir. Bu dersler, öğrencilerin hem teorik hem de uygulamalı bilgi edinmelerini ve mimarlık alanında donanımlı olmalarını sağlamaktadır.
- Fakültede, öğrencilerin araştırma yapmalarına ve araştırma deneyimi kazanmalarına olanak sağlayan güçlü bir araştırma altyapısı bulunmaktadır. Öğrenciler, bu araştırma altyapısı sayesinde, kendi araştırma projelerini yürütebilir ve kendi araştırma becerilerini geliştirebilirler.
- Fakültede, Türkiye'nin yanı sıra dünyanın farklı ülkelerinden gelen öğrenciler eğitim almaktadır. Bu durum, öğrencilerin farklı kültürler hakkında bilgi edinmelerine ve farklı bakış açıları ile tanışmalarına yardımcı olmaktadır.
- Fakülte, öğrencilerin şehrin zengin kültürel ve sosyal imkanlarından faydalanmalarına olanak sağlamaktadır. Bu imkanlar, öğrencilerin kendilerini geliştirmelerine ve sosyalleşmelerine yardımcı olmaktadır.



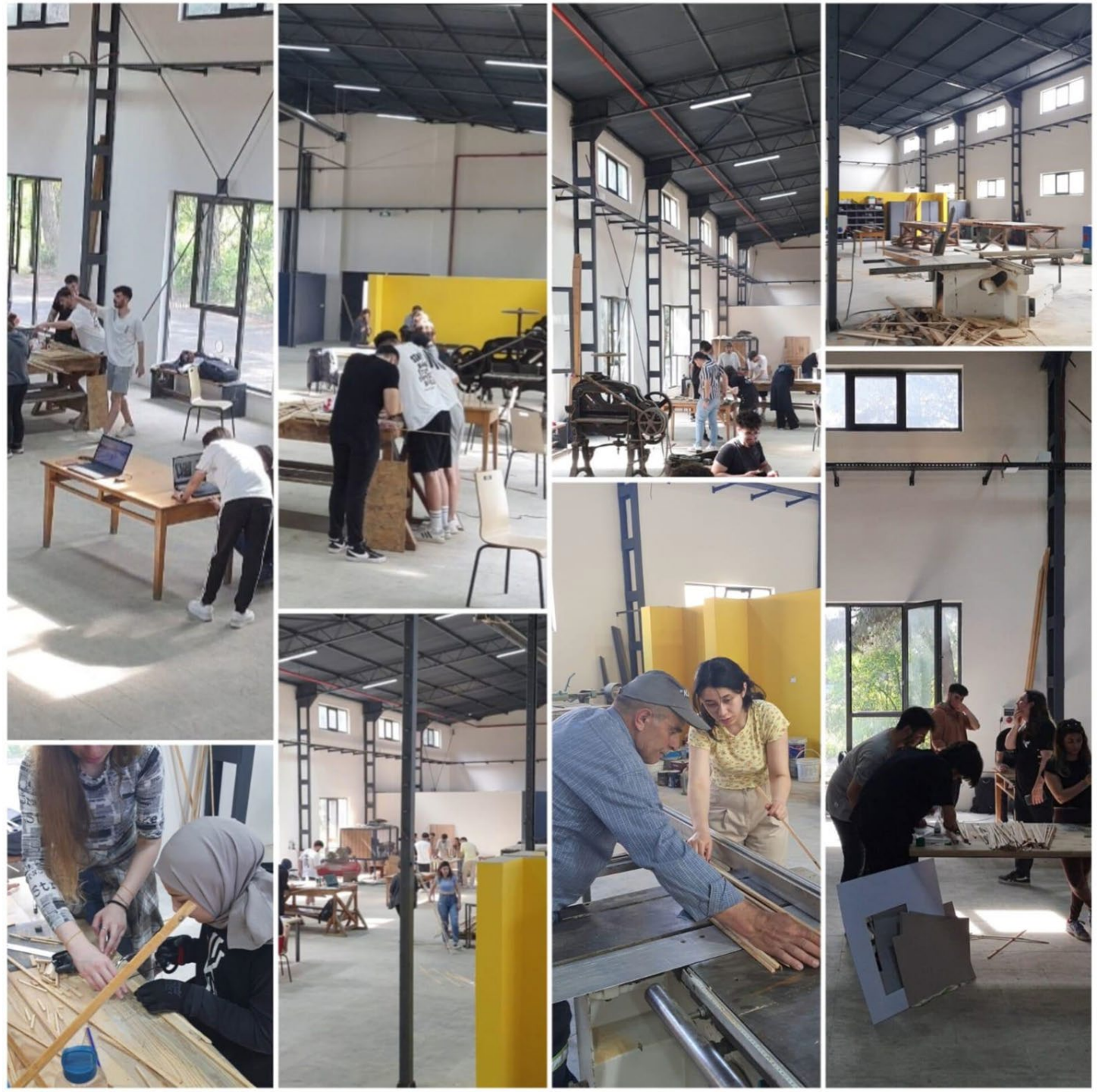


Neden Biz?





Neden Biz?



İmkânlarımız

Endüstriyel dönüşüm: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nin hangarları, yaklaşık 40 yıllık geçmişe sahip tütün depolama hangarlarının dönüşümüyle şekillenmiştir. Hangarlar, fakültenin üç kısmının (teorik, tasarım ve uygulama) eğitim ve araştırma faaliyetleri için kullanılmaktadır.

- Teorik bilginin üretildiği akademik birimler, kütüphane, seminer salonu ve araştırma merkezi ilk hangarda yer almaktadır.
- Lisans derslerinin verildiği derslikler, tasarım atölyeleri ve bilgisayar laboratuvarı ikinci hangarda yer almaktadır.
- Tasarımların uygulamaya dönüştürüldüğü demir, ahşap ve maket atölyeleri üçüncü hangarda yer almaktadır.
- Hangarlar, mimarlık öğrencilerine ufuk açıcı bir tecrübe imkanı sunmaktadır. Öğrenciler, hangarlarda farklı disiplinleri bir araya getirerek yaratıcı ve yenilikçi tasarımlar üretme fırsatı bulmaktadır. Hangarlar, aynı zamanda öğrencilerin sosyalleşme ve iş birliği yapmaları için de uygun bir ortam sunmaktadır.

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nin hangarları, öğrencilerine dünya standartlarında bir eğitim sunmak için önemli bir imkandır. Hangarlar, öğrencilerin yaratıcı ve yenilikçi düşünme becerilerini geliştirmelerine ve tasarım alanında fark yaratmalarına yardımcı olmaktadır.

İmkânlarımız

Lisans programı: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nin dört yıllık lisans programı, teorik, tasarım ve uygulama olmak üzere üç kısımdan oluşmaktadır. Bu program, öğrencilerin farklı disiplinleri bir araya getirerek yaratıcı ve yenilikçi tasarımlar üretmelerini sağlamaktadır.

Geniş kapsamlı araştırma merkezi: Samsun Üniversitesi bünyesindeki Tasarım, Mimarlık ve Şehir Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, farklı ölçeklerde proje araştırması, yazımı ve uygulaması yapmaktadır. Araştırma merkezi bünyesinde her sene iki kez olmak üzere TÜBİTAK 2209 A-B projelerine danışmanlık ve destek verilmekte olup, bu alanda mimarlık bölümü ulusal ölçekte alanında birinci sıradadır.



Yerleşkemiz ve Fakültemizden



İletişim Bilgileri



mtf.samsun.edu.tr/



@samsunmimtsrm




@samsunmimtsrm




Mimarlık ve Tasarım
Fakültesi

 FAKÜLTEMİZ

 BÖLÜMLER

 PERSONEL

 ÖĞRENCİ

 KALİTE

 ETKİNLİKLER

 İLETİŞİM

