

PROGRAM TANIMI

Kuruluş

Mimari Tasarım Sorunları Yüksek Lisans Programı 1993 yılında kurulmuştur.

Kazanılan Derece

Programı tüm gereksinimlerini yerine getirerek başarı ile tamamlayan mezunlar "Yüksek Mimar" derecesi alırlar.

Derecenin Düzeyi

Yüksek Lisans

Kabul ve Kayıt Koşulları

Türk ve yabancı öğrenciler için genel kabul şartları programa başlamak için geçerlidir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Yurtiçi veya dışında eşdeğer programda öğrenimine başlamış bir öğrenci yatay geçiş için başvuru yapabilir. Öğrencilerin kabulü dönem başlamadan, her bir öğrencinin şartları ve başvuru yaptığı derece dikkate alınarak incelenir ve özel olarak değerlendirilir. Üniversite tarafından onaylanmış ve bir anlaşma ile sınırları belirlenmiş öğrenci değişim programları kapsamında yurtdışından gelen öğrenciler bölümde İngilizce olarak verilen dersleri alabilirler. Öğrenciler Türkçe dil bilgisi yeterliliğine sahipse Ders Planında belirtilen herhangi bir Türkçe derse kayıt yaptırabilirler.

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Güz ve Bahar dönemi toplamı en az 60 AKTS kredisi toplamında seminer dersi ve en az 7 dersten oluşur. Seminer dersinin MSGSÜ kredisi sıfırdır ancak AKTS kredisi en az 2 en fazla 10 olabilir.

Program Profili

Mimari Tasarım Sorunları Programı, mimari tasarım sürecinde, çeşitli etkenlere bağlı olarak ortaya çıkan tasarım sorunları ile bilgisayar destekli mimarî tasarım, anlatım ve iletişim sorunlarını ele alır.

Amacı, mimarî tasarım çalışmasının temelinde, bir sentez çalışması olması nedeniyle, tasarım sürecinde çeşitli etkenlere (yasal, çevresel, yapısal, teknolojik, biçimsel, mekansal, estetik,...v.b.) bağlı tasarım sorunlarını incelemek, çözüm yollarını ve tasarım esaslarını araştırmaktır.

Mezunların İstihdam Profilleri

Programdan mezun olan öğrenciler tasarım ofislerinde mimari proje süreçlerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında, akademik kurumlarda öğretim elemanı olarak, araştırma merkezlerinde, basın–yayın organlarında bilim danışmanı/yazarı olarak çalışabileceklerdir.

Üst Derece Programlarına Geçiş

Yüksek Lisans eğitimini başarı ile tamamlayan öğrenciler kendi alanlarında veya ilgili alanlarda Doktora programlarında öğrenim görebilirler.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Değerlendirme yöntemleri arasında klasik sınav, sunum, ev ödevi, performans değerlendirme ve ürün değerlendirme yer alabilir. Ölçme ve Değerlendirme ile ilgili detaylar “MSGSÜ ÖLÇME-DEĞERLENDİRME FAALİYETLERİ VE SINAV UYGULAMA YÖNERGESİ” nden öğrenilebilir.

Mezuniyet Koşulları

Bu programdan mezun olmak için, bir eğitim-öğretim yılı 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az 8 ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinin başarıyla tamamlanması, tez sınavında başarılı olunması ve Senato tarafından belirlenen mezuniyet için gerekli diğer koşulların da sağlanması gerekir.

Çalışma Şekli (Tam Zamanlı, e-öğrenme)

Tam zamanlı

Adres ve İletişim Bilgileri (Program Başkanı, AKTS/DS Koordinatörü)

Program başkanı : Prof. Dr. Deniz İncedayı

AKTS koordinatörü :

İletişim adresi: MSGSÜ Mimarlık Fak. Mimarlık Bölümü Mimarlık Ana Bilim Dalı Meclis-i Mebusan caddesi Fındıklı Beyoğlu –İstanbul

Bölüm Olanakları

Bölüm öğrencileri Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Rektörlüğünün sunduğu her türlü sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerde ve kulüp faaliyetlerinde yer alabilmektedir. Çeşitli konularda düzenlenen sempozyum, kongre ve paneller, fakültemize davet edilen konuşmacılar aracılığıyla ve işyeri stajları ile öğrencilerimizin aldıkları teorik bilginin yanı sıra uygulamayı da yakından takip edebilmeleri sağlanmaktadır. Ayrıca, basketbol, masa tenisi, badminton vb. spor dallarında da takımlarda yer alma şansları bulunmaktadır

PROGRAM ÇIKTILARI

1	Estetik, teknik ve çevresel gereksinimleri sağlayan tasarımlar yaratabilme sürecinde etkin olan sosyo-kültürel, teknolojik ve çevresel verilerin yaşam kalitesi ve süreklilik ilkesi bağlamında değerlendirilmesi için yeterli bilgi ve kavrayışa sahip olmak
2	Mimarlık ve mimari tasarım alanında yürütülen disiplinler arası çalışmaların, evrensel etik sorumluluklar çerçevesinde gerçekleştirilmesi konusunda bilgi ve bilinç sahibi olmak
3	Mimarlık ve mimari tasarım alanının disiplinler arası özelliğine bağlı olarak, teknoloji, çevre, sanat ve sosyal bilimler disiplinlerinden gelen bilgi akışı ve sınanmasına ilişkin çalışmalarda eleştirel ve esnek yaklaşıma sahip olmak
4	Mimari tasarım sürecinde ölçekler arası (kent, bina ve insan ölçeği) ilişkileri kullanarak özgün çalışmalara zemin sağlayacak ileri düzeyde bilgi ve kavrayışa sahip olmak
5	Grafik ve bilimsel metin/rapor hazırlığı ve sunumuyla ilgili çalışmalarda, belli araştırma yöntem ve tekniklerini kullanarak, Türkçe’de bilimsel

	düzyeyde yazılı ve sözlü iletişim kurma konusunda bilgi sahibi olmak
6	Mimari tasarım ve uygulama alanları için gereken bilişsel ve mesleki becerileri kazanmak
7	Mimarlık ve mimari tasarım alanında disiplinler arası yaklaşım çerçevesinde farklı alanlardan gelen bilgileri ilişkilendirerek/değerlendirerek/sentez oluşturarak, bağlam içinde yorumlama ve karar üretme konularında bilgi ve beceri sahibi olmak
8	Akademik araştırma sürecinde, nesnel sorgulama ve eleştirel yaklaşım ilkelerini, bir çalışma yöntemi olarak benimseme ve uygulama konusunda bilgi ve beceri sahibi olmak
9	Mimarlık Alanı ile ilgili çalışma ve öğrenim ortamlarında, çalışmalarını bağımsız olarak yürütme, bağımsız kararlar alma, proje tanımlama, bilgi ve bilginin sunumu açısından katkıda bulunma, sorumluluk alma ve yönetme konusundaki kapasitesini ortaya koyma yetkinliğine sahip olmak
10	Mimarlık ve mimari tasarım alanında, yürüttüğü çalışmalarla ilgili olarak uzman ve uzman olmayan grupları bilgilendirme, bilgisini açık ve sistemli bir şekilde paylaşma yetkinliğine sahip olmak
11	Mimari tasarımda kullanılan araçları (bilgisayar, grafik ifade teknikleri, eskiz v.b.) ileri düzeyde etkileşimli olarak kullanma yetkinliğine sahip olmak
12	Uluslararası bilimsel literatürde kullanılan en az bir yabancı dilde, yazılı, sözlü ve görsel iletişim kurma, anlama ve tartışma yetkinliğine sahip olmak
13	Mimarlık Alanına özgü akademik bir araştırmayı sistemli ve eleştirel yaklaşımla yürütme, sonuçlarından bildiri hazırlayıp, ulusal ve uluslar arası ortamlarda sunma ve bilimsel yayın yapma yetkinliğine sahip olmak
14	Mimarlık Alanı ile ilgili konularda kalite süreçlerini esas alarak, farklı strateji ve uygulama planları geliştirme yetkinliğine sahip olmak
15	Mimari Tasarımda kapsamlı projeler üretme; farklı ölçeklerde tasarım ve planlama kararları konusundaki kapasitesini ortaya koyma yetkinliğine sahip olmak
16	Mimarlık ve Mimari Tasarım Alanında akademik ve mesleki uygulama süreçlerinde toplumsal etik ve sorumluluklar temelli bir yönelmeyle, karmaşık durumlarda ya da sınırlı enformasyonla dahi karar üretme, diyalektik düşünceyle yaklaşma, mesleğe yönelik normlar ve ilişkiler üzerinden tartışma yetkinliğine sahip olmak

PROGRAM ÇIKTILARI - TYYÇ ALAN YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİLENDİRME

TYYÇ	PROGRAM ÇIKTILARI															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Bilgi	x	x		x		x										
Beceri	x		x		x			x			x		x	x	x	x
Yetkinlikler (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme)							x		x							
Yetkinlikler (Öğrenme Yetkinliği)				x			x							x		
Yetkinlikler (İletişim ve Sosyal Yetkinlik)		x			x		x		x		x					x
Yetkinlikler (Alana Özgü Yetkinlik)	x		x	x			x				x			x	x	

ÖĞRETİM PLANI

1. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS501	<i>Seminer (YL)</i>	0	2	5
MTS519	<i>Araştırma Yöntemleri (YL)</i>	3	0	5
MTS591	<i>Proje I</i>	1	4	10
MTS595	<i>Bilimsel Araştırma ve Etik</i>	2	0	5
Seçmeli Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS521	<i>Sürdürülebilir Kentsel Projeler</i>	2	0	5
MTS523	<i>Mimarlıkta Renk</i>	2	0	5
MTS527	<i>Mimari Tasarımda Erk Kavramı (YL)</i>	2	0	5
MTS535	<i>Mekan Çalışmalarında Kapsayıcı/Ayrımcı Söylemler</i>	2	0	5
MTS537	<i>Topolojik Mimarlık Kuramı</i>	2	0	5
MTS593	<i>Mimaride İşlemsel Tasarıma Giriş</i>	1	2	5
Zorunlu ders kredi toplamı :				25
Alınması önerilen seçmeli ders kredi toplamı :				5
TOPLAM AKTS :				30

2. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS502	<i>Seminer (YL)</i>	0	2	5
MTS592	<i>Proje II</i>	1	4	10
MTS596	<i>Tez Tasarlama Projesi (YL)</i>	1	2	5
Seçmeli Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS512	<i>İdeoloji, Kimlik, Mimarlık (YL)</i>	2	0	5
MTS514	<i>Mimarlıkta Teknoloji Kullanımı ve Enerji Verimli Tasarım</i>	2	0	5

MTS524	<i>Tasarım Kültürü</i>	2	0	5
MTS526	<i>Tarihi Çevrede Mimari Tasarım</i>	2	0	5
MTS528	<i>Küreselleşme Bağlamında Kıyı Yerleşimlerinin Dönüşümü</i>	2	0	5
MTS530	<i>Sayısal Performatif Tasarım</i>	2	0	5
MTS534	<i>Mekan Çalışmalarında Kapsayıcı/Ayrımcı Söylemler</i>	2	0	5
MTS598	<i>Mimaride Parametrik Tasarım ve Modelleme Uygulamaları</i>	1	2	5
Zorunlu ders kredi toplamı :				20
Alınması önerilen seçmeli ders kredi toplamı :				10
TOPLAM AKTS :				30

3. DÖNEM

Zorunlu Dersler

Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
	<i>Tez Çalışması</i>	0	0	30

4. DÖNEM

Zorunlu Dersler

Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
	<i>Tez Çalışması</i>	0	0	30

DOKTORA PROGRAMI GÜZ DÖNEMİ

Zorunlu Dersler

Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS600	<i>Seminer</i>	0	2	5
MTS601	<i>Araştırma Yöntemleri</i>	3	0	6

Seçmeli Dersler

Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS603	<i>Mimari Tasarım Sürecinde Standartlaşma</i>	2	0	6
MTS613	<i>Mimarlıkta Enerji Verimli Tasarım</i>	2	0	6

DOKTORA PROGRAMI BAHAR DÖNEMİ**Zorunlu Dersler**

Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS602	<i>Tez Tasarlama Projesi</i>	0	2	6

Seçmeli Dersler

Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
MTS606	<i>Mimari Tasarımda Boyutsal Koordinasyon</i>	2	0	6
MTS608	<i>Mimari Tasarım Sürecinde Sosya-Kültürel Veriler ve Katılımcı Modeller</i>	2	0	6
MTS612	<i>Mimari Tasarımda Erk Kavramı</i>	2	0	6
MTS616	<i>Mekan Kavramı ve Ölçekler Arası Bakış</i>	2	0	6