

YAPIM PROJE YÖNETİMİ - PROGRAM TANIMI

Kuruluş

Yapı Mühendisliği Anabilim Dalı altında yer alan Yapım Proje Yönetimi yüksek lisans programı 1982 yılında kurulmuştur.

Kazanılan Derece

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

Derecenin Düzeyi

Yüksek Lisans

Kabul ve Kayıt Koşulları

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

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Programda mevcut olan asgari 62 AKTS karşılığı derslerin tümünü ve tez çalışmasını başarıyla tamamlamış olmak mezuniyet için gerekli yeterlilik koşuludur.

Program Profili

Program; dersler, seminerler ve vaka analizi üzerine grup çalışmaları ile yürütülmektedir. Ayrıca; dersler kapsamında, sektörde tecrübeli ve önemli bir yere sahip olan firmalardan gelen davetli konuşmacılar da yer almaktadır.

Yapım Proje Yönetimi yüksek lisans programı yapım sektöründe yönetsel hizmetler vermeyi planlayan mimar ve mühendislere, yapım proje yönetimi alanındaki temel bilgi ve becerileri (yapım sektörü ile karşılıklı iletişim içinde olarak) kazandırmayı amaçlar. Ayrıca, bu konularda çalışan araştırmacılar da akademik gelişim sağlamak amacıyla bu programdan yararlanmaktadır. Yüksek lisans programı İngilizce eğitim vermektedir.

Mezunların İstihdam Profilleri

Programdan mezun olan öğrenciler inşaat, mühendislik, tasarım, danışmanlık firmalarında ve gayrimenkul yatırım ortaklıklarında iş imkanı bulabilmektedirler. Mezunlarımız; firmaların bünyesinde, özellikle proje yönetimi departmanlarında üst düzey yönetici olarak çalışabilmektedirler. Yüksek Lisans derecesini başarıyla tamamlayan öğrencilerimizden bazıları, doktora programlarında öğrenim görmeye başlayarak kariyerlerine akademisyen olarak devam etmektedirler.

Üst Derece Programlarına Geçiş

Yüksek Lisans derecesini başarıyla tamamlayan öğrenciler, doktora araştırması için gerekli olan temel eğitimi almış olurlar ve doktora programlarında öğrenim görebilirler.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Bu programda; ders içeriğine uygun olarak dönem içi ve dönem sonu yazılı/sözlü sınav, uygulama, rapor ve sunum hazırlama gibi farklı değerlendirme yöntemleri uygulanmaktadır.

Mezuniyet Koşulları

Bu programdan mezun olmak için; 27 AKTS kredisi değerinde olan zorunlu derslerin tamamından, öğretim planında yer alan 35 AKTS kredisi değerinde seçmeli derslerden ve tez çalışmasından başarılı olunarak toplamda en az 122 AKTS mezuniyet kredisinin tamamlanması gerekir.

Çalışma Şekli (Tam Zamanlı, e-öğrenme)

Tam zamanlı

Adres ve İletişim Bilgileri (Program Başkanı)

Program başkanı: Prof. Dr. Selin Gündeş

İletişim adresi: MSGSÜ Mimarlık Fakültesi, Meclis-i Mebusan Cad., No:24, Fındıklı / Beyoğlu, İstanbul

Program Olanakları

Program öğrencileri, öğretim üyelerinin yürütmekte oldukları proje ve araştırmalarda da görev alarak bilgi ve deneyimlerini arttırabilmektedirler. Ayrıca; öğrencilerimiz üniversite tarafından sağlanan her türlü sosyal ve kültürel etkinliklerde ve kulüp faaliyetlerinde yer alabilmektedirler. Program kapsamında ve program dışında düzenlenen sempozyum, kongre ve panellere davet edilen konuşmacılar aracılığıyla öğrencilerimizin aldıkları teorik bilginin yanı sıra uygulamayı da yakından takip edebilmeleri sağlanmaktadır.

PROGRAM ÇIKTILARI

1	Yapım proje yönetimi alanında uzmanlaşmak için gerekli temeli sağlayan ileri düzeyde bilgi ve kavrayışa sahip olmak
2	Konusu ile ilgili araştırma alanında disiplinler arası bilgi üretme ve bilginin sınanmasına ilişkin eleştirel farkındalığa sahip olmak
3	Yapım proje yönetimi alanında mesleki uygulama yeterliliği için gerekli bilişsel ve pratik beceriler kazanmak
4	Bir akademik araştırmayı sorgulayabilmek, bilgi ve yöntem geliştirmek, problem çözmek ve sonuçları değerlendirmek
5	Yapım proje yönetimi ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütmek ve sonuçlandırmak
6	Eleştirel düşünme, girişimcilik, sorumluluk alma, karar verme özelliklerini geliştirmek
7	Bilimsel araştırma becerilerini geliştirmek, ulusal ve uluslar arası düzeyde yayın yapmak ve sunmak
8	Yenilik ve değişime açık yaşam boyu öğrenme davranışı kazanmak
9	Alanındaki bilimsel yöntem ve teknolojileri izleme bilgi ve becerisine sahip olmak
10	Yapım yönetiminin stratejik, taktik ve operasyonel boyutlarına hakim olma ve inşaat projelerini örgütsel düzeyde analiz etmek ve tasarlamak
11	Bilimsel etik kuralları özümseme ve bu kuralları uygulamak

PROGRAM ÇIKTILARI - TYYÇ ALAN YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİLENDİRME

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

ÖĞRETİM PLANI

1. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
CME500	<i>Seminar</i>	2	0	9
CME501	<i>Introduction to Project Management</i>	3	0	9
Seçmeli Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
CME503	<i>The Management of Large-Scale Projects</i>	3	0	7
CME517	<i>Strategic Management in Construction</i>	3	0	7
Zorunlu ders kredi toplamı :				18
Alınması önerilen seçmeli ders kredi toplamı :				14
TOPLAM AKTS :				32

2. DÖNEM				
sZorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	AKTS
CME 502	<i>Research Methods in Construction Project Management</i>	3	0	9
Seçmeli Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
CME508	<i>Cost Management in Construction</i>	3	0	7
CME510	<i>Time Management in Construction</i>	3	0	7
CME514	<i>Development of Real Estate Projects and Investment Management</i>	3	0	7
Zorunlu ders kredi toplamı :				9
Alınması önerilen seçmeli ders kredi toplamı :				21
TOPLAM AKTS :				30

3. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
CME599	<i>Thesis</i>	0	0	30
TOPLAM AKTS :				30

4. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
CME599	<i>Thesis</i>	0	0	30
TOPLAM AKTS :				30