



**Uludağ
Üniversitesi
Mühendislik-
Mimarlık
Fakültesi**

**MİMARLIK
BÖLÜMÜ**

**KATALOG
2010-2011**

Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

MİMARLIK BÖLÜMÜ

ÖNSÖZ

Sevgili Öğrenciler,
Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'ne hoş geldiniz. Çok zorlu bir eğitim ve sınav dönemini başarıyla tamamlayarak, geleceğin mimar adayları oldunuz. Sizi tüm Bölümümüz Öğretim Elemanları adına tebrik eder başarılı bir eğitim-öğretim hayatı geçirmenizi dilerim.

Eğitim hayatınız için bu katalogu inceleyiniz, size önerilen kaynakları okuyunuz. Başarılı ve sorunsuz bir eğitim öğretim hayatı geçirmeniz, kendinizle ilişkili işlerinizi titizlikle takip etmekten, disiplinli çalışmaktan ve üyesi olacağınız meslek grubundan başlayarak tüm çevrenize, Ülke'mize ve Dünya'ya duyacağınız saygı ve yapacağınız katkıdan geçmektedir.

Prof. Dr. Nilüfer AkıncıTÜRK
Bölüm Başkanı

İçindekiler

Programın Tarihçesi	4
Programın Vizyonu & Misyonu	6
Kalite Kültürü ve Akreditasyon	8
Eğitim ve Öğretim Programları	10
Staj (Pratik Çalışma)	22
Başvuru Kaynakları	23
Öğretim Elemanları	24

Programın Tarihçesi

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 1976 yılında kurulmuş ve Bursa Üniversitesi Makine Fakültesi adı altında, Hürriyet Tezok Kampüsü'nde eğitim-öğretimeye başlamıştır. İlk yılında yalnızca Genel Makine Mühendisliği Bölümü'nde öğrenim yapılmış ve bir sonraki yıl, Tekstil Mühendisliği Bölümü öğrenime açılmıştır. 1978 yılında kurulan Bursa Üniversitesi Elektrik Fakültesi ise Elektronik Mühendisliği Bölümü ile aynı yıl eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Yüksek Öğretim Kurumlarında, 1982 yılında gerçekleştirilen yeni yapılanma sonucunda, iki Fakülte Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi adı altında birleştirilmiştir. 1993 yılında Mimarlık Bölümü'nün açılması kararı ile fakültemizin adı, 'Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi' olarak değiştirilmiştir.



Mimarlık Bölümü, Giriş, 2011
© Sercan Toz

1976'da eğitim-öğretime başlayan Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 2010-2011 akademik yılı itibarı ile 6 bölümle eğitim-öğretim ve araştırma çalışmalarını sürdürmektedir. Bu bölümler, kuruluş sırasıyla, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Mimarlık Bölümleridir. Kuruluş kararı alınmış olan İnşaat, Otomotiv ve Bilgisayar Mühendislikleri Bölümleri de öğrenci alımına başlayacaktır¹.

Mimarlık Bölümü, 1994 yılından, 1998 yılı Ocak ayına kadar Mühendislik-Mimarlık Fakültesi merkez binası ve Çevre Mühendisliği Bölüm binasında hizmet vermiş, 1 Ekim 1998'de ise resmi açılışı yapılan ve kurucu öğretim üyelerimiz Prof. Cengiz Bayülgen ve Prof. Erhan Balkan ve Bölüm öğretim elemanları tarafından tasarlanan Mimarlık Bölümü binasına taşınmıştır. Üç katlı olarak tasarlanan, Mimarlık Bölümü Binası 3568 m² kapalı alan (giriş katı: 1428 m², 1. kat: 1200 m²; çatı katı: 940 m²) ve 359 m² açık iç avlu alanından oluşmaktadır. Mimarlık Bölümü Binası içinde giriş katında: 5 stüdyo birimi; 1 seminer salonu; 1 bilgisayar laboratuvarı; 1 öğrenci kantini, 1 hizmetli odası, teknik hacim ver sergi alanları; 1. katta: akademik ve idari personel odaları; çok amaçlı salon (sosyal alanı da içermektedir); 2 seminer odası ve çatı katında: seminer, çalıştay, sergi aktiviteleri ve stüdyo çalışmaları için kullanılan bir serbest alan ile 1 malzeme laboratuvarı ve arşiv alanları bulunmaktadır.

Mimarlık Bölümü'nde, 1994-95 akademik yılında lisans, 2000-2001 akademik yılında yüksek lisans, 2005-2006 akademik yılında ise doktora eğitimine başlanmıştır. Lisans eğitimi'ne başlayan 1994-1995 akademik yılında YÖK tarafından 20 olarak belirlenen öğrenci kontenjanı; 2010-2011 akademik yılında 57'ye yükseltilmiştir. Bölümümüz 2010-2011 akademik yılı itibarıyle, 1 profesör, 3 doçent, 6 yardımcı doçent, 3 doktoralı öğretim görevlisi, 2 öğretim görevlisi, 2 doktoralı araştırma görevlisi ve 6 araştırma görevlisinden oluşan genç bir kadroya sahiptir.

¹ <http://mmfwww.uludag.edu.tr/trh.htm>

Mimarlık Programının Vizyonu & Misyonu



Atölye Çalışması, 2011 © Tuğçe Kodal

U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesinin Vizyonu:

Mühendislik ve mimarlık bilimlerinde uluslararası düzeyde özgün araştırmalar yapan,
uyguladığı sürekli gelişen eğitim sistemi ile üstün nitelikli mühendis ve mimarlar yetiştiren,
ürettiği bilimsel, teknik ve sanatsal eser ve hizmetlerle toplumsal gelişime katkı sağlayan ve
anılan nitelikleri ile ülkesinde saygınlık uyandıran seçkin bir fakülte olmaktadır².

U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesinin Misyonu:

Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi, mesleğinde çağdaş bilgi ve beceriler ile donanmış, Atatürk ilke ve devrimleri ile etik değerlere bağlı, takım çalışmasına uyumlu, kendini yenileyen ve çevresine önderlik edebilecek mühendis ve mimarlar yetiştirmeyi, mühendislik ve mimarlıkta, öncelikle bölgesel gelişime katkıda bulunacak evrensel düzeyde bilimsel ve teknik araştırmalar yapmayı, çevre ve kültür bilinci ile bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde gereksinimler için ürettiği bilgiyi uygulayan ve yayan bir kurum olmayı görev edinmiştir².

² <http://mmfwww.uludag.edu.tr/vzyn.htm>



Mimarlık Bölümü Sergi, 2011 © Ecem Yılmaz

2001-2002 akademik yılında Mimarlık Bölümünün Misyonu,

'özgün araştırmalar yapmayı, çağdaş bir eğitim yaklaşımıyla öğrencilere mesleki açıdan yeterli donanımı sağlayarak, uluslararası ölçekte mesleklerini yürütebilecek bilince, etik alt yapıya, yaratıcı ve eleştirel bakış açısına sahip nitelikli mimarlar yetiştirmeyi, çevreye duyarlı, toplumsal sorumluluk taşıyan bireylerin oluşumuna katkıda bulunmayı ve toplum yararına hizmet vermeyi görev edinmek'tir'

olarak, Uludağ Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edilmiştir.

Kalite Kültürü ve Akreditasyon

2001 yılında Üniversitemiz Sayın Rektörü Prof. Dr. Mustafa Yurtkuran'ın öngörüsü ve motivasyonu ile başlayan eğitimi uluslararası standartlarda sürdürmektan, NAAB, RIBA, ABET, EAEVE gibi bir dış kaynaklı değerlendirme kurumlarından akredite olabilmek hedefi, 2010 yılında, Rektör Prof. Dr. Kamil Dilek'in liderliği, teşviki ve sonsuz desteği ile sürdürmektedir. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'nin mühendislik bölümleri, 2001 yılında Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET)'ye başvurma hedefi ile yola çıkış ve günümüzde Ulusal Akreditasyon kurumu olan MÜDEK'e yönelik akreditasyon çalışmaları sürdürmektedir. 2011-2012 akademik yılında, Fakültemizin, Mühendislik Bölümleri MÜDEK'e, Mimarlık Bölümü ise MİAK'a başvuracaktır.

'Mimarlık Akreditasyon Kurulu Mimarlar Odası Mimarlık Akreditasyon Kurulu Yönetmeliği'ne göre kurulmuş olan ve Mimarlık Eğitim Programlarını akredite eden bir kuruldur³.

MİAK tarafından akredite edilmiş bir mimarlık bölümünün ders programı; mesleki dersleri, genel dersleri ve seçime bağlı dersleri içerir. Mimarlık eğitim programının akredite edilmesini isteyen bir mimarlık bölümünden, kendi misyonuna uygun ve MİAK akreditasyon koşullarını sağlayan bir eğitim programını geliştirmesi ve öğrencilerine "MİAK Mezunların kazanması beklenen bilgi ve becerileri" sağlayacak şekilde eğitim vermesi beklenmektedir.³'

Mimarlık Bölümü, 2001- 2002 akademik yılında, Üniversitemizin diğer birçok eğitim programı gibi, Avrupa Kredi Transfer Sistemi uygulamaya başlamış, AKTS (ECTS) ile eşzamanlı olarak, Bağıl Değerlendirme Sistemine geçmiştir. Eğitim Programlarının kredi değerlerinin, Avrupa Üniversiteleri ile uyumluluğunun sağlanması, Erasmus ve Leonardo da Vinci gibi öğrenci mobilitesine olanak veren programlardan faydalananma sürecini başlatmıştır.

Mimarlık Bölümü'nde 2001 yılında bir Akreditasyon Komitesi'nin kurulması akabinde, National Architectural Accrediting Board (NAAB)'ye başvuru kararı alınmıştır. Mimarlık Bölümü verdiği eğitimin kalitesini arttırmaktan amacılı 2007 yılında uluslararası alanda "Substantial Equivalency" belgesi vermeye karar alan Amerika Birleşik Devletleri'ndeki National Architectural Accrediting Board'a (NAAB) yine 2007 yılında başvurmuş ve bu kapsamda çalışmalarının ilk aşamasını tamamlamıştır. 2007 yılında başlanılan akreditasyon çalışmaları kapsamında, NAAB Genel Sekreteri Sharon Matthews Uludağ Üniversitesi, Mimarlık

³ MİMARLIK AKREDİTASYON KURULU MİAK, Akreditasyon Koşulları 2009, sf:3

Bölümü'nü ziyaret ederek Mimarlık Bölümü'nün çalışma takvimine alınması yönünde olumlu görüş bildirmiştir. Bunun üzerine, Özdeğerlendirme Raporu hazırlamış, 25-28 Kasım 2007 tarihlerinde NAAB Ziyaret Takımı Mimarlık Bölümü'nde kabul edilmiş, verilen olumlu 2. Ziyaret Raporu doğrultusunda 3. ve son ziyaret için çalışmalara hız verilmiştir. 2008 ve 2009 yılları sonunda Yıllık Rapor'larla öneriler doğrultusunda yapılan düzenlemeler, NAAB Yönetim Kurulu'na aktarılmıştır. 2013 yılında gerçekleşmesi hedeflenen NAAB Ziyaret Takımının 3. değerlendirmesi için çalışmalar sürdürmektedir.

2009-2010 yılı sonunda Uludağ Üniversitesi Sayın Rektörü Prof. Dr. Kamik Dilek liderliğinde, Mimarlık Programının özdeğerlendirme sürecinin MİAK üzerinden akreditasyonuna başvurulması kararı verilmiştir. 2011 yılında Mimarlık Bölümü, ulusal bir akreditasyonun önemini bilincinde olarak, Özdeğerlendirme Raporu ile MİAK'a başvurusunu yapmıştır.



Mimarlık Bölümü, Avluda Öğrenciler, 2011 © Gökçe Coşkun

Eğitim ve Öğretim Planları

MİMARLIK LİSANS PROGRAMI

LİSANS PROGRAMI (150 Kredi) GENEL ZORUNLU DERSLER (5i Dersler): Toplam: 14 Kredi					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
AIT 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	1	2-0-0	2	2
YAD 101	Yabancı Dil (İngilizce)	1	2-0-0	2	2
YAD 111	Yabancı Dil (Almanca)	1	2-0-0	2	2
YAD 121	Yabancı Dil (Fransızca)	1	2-0-0	2	2
TUD 101	Türk Dili I	1	2-0-0	2	2
AIT 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	2-0-0	2	2
YAD 102	Yabancı Dil (İngilizce)	2	2-0-0	2	2
YAD 112	Yabancı Dil (Almanca)	2	2-0-0	2	2
YAD 122	Yabancı Dil (Fransızca)	2	2-0-0	2	2
TUD 102	Türk Dili II	2	2-0-0	2	2
AIT 202	Nutuk	4	2-0-0	2	2



Mimarlık Bölümü, 2011 © Tugçe Kodal

LİSANS PROGRAMI (150 Kredi)**MESLEKİ ZORUNLU DERSLER:** Toplam: 110 Kredi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:			Ön Şartı:
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
MIM 1001	Mimari Tasarım I	1	2-6-0	5	9	
MIM 1002	Mimari Tasarım II	2	2-6-0	5	8	Mim. Tas. I
MIM 1003	Bina Bilgisi I	1	1-2-0	2	4	
MIM 1004	Bina Bilgisi II	2	1-2-0	2	3	Bina Bilgisi I
MIM 1015	Teknik Resim I	1	1-2-0	2	3	
MIM 1016	Yapı Elemanları I	2	2-2-0	3	4	
MIM 1017	Temel Tasarım I	1	2-2-0	3	4	
MIM 1018	Teknik Resim II	2	1-2-0	2	3	T.Tas.I
MIM 1020	Temel Tasarım II	2	2-2-0	3	4	T. Res. I
MAT 1075	Temel Matematik I	1	2-0-0	2	2	
MAT 1076	Temel Matematik II	2	2-0-0	2	2	
MIM 2001	Mimari Tasarım III	3	2-6-0	5	13	Mim. Tas. II
MIM 2002	Mimari Tasarım IV	4	2-6-0	5	14	Mim.Tas. III
MIM 2003	Bina Bilgisi III	3	1-2-0	2	3	Bina B. II
MIM 2004	Mukavemet	4	2-0-0	2	2	
MIM 2007	Statik	3	2-0-0	2	2	
MIM 2009	Mimarlık Tarihi I	3	2-0-0	2	2	
MIM 2010	Mimarlık Tarihi II	4	2-0-0	2	2	
MIM 2013	Yapı Elemanları II	3	2-2-0	3	5	Yapı Elm. I
MIM 2014	Bilgisayar Destekli T.	4	1-2-0	2	3	
MIM 2016	Yapı Elemanları III	4	2-2-0	3	5	Yapı Elm. II
MIM 2017	Yapı Malzemesi	3	2-0-0	2	2	
MIM 2019	Mimari İfade Tek.	3	1-2-0	2	3	
MIM 3001	Mimari Tasarım V	5	2-6-0	5	15	Mim. Tas.IV
MIM 3002	Mimari Tasarım VI	6	2-6-0	5	15	Mim.Tas. V
MIM 3003	Yapı Statiği	5	2-0-0	2	2	
MIM 3004	Yapı Üretimevi ve Tek.	6	2-0-0	2	2	
MIM 3007	Yapı Fiziği	5	1-2-0	2	3	
MIM 3008	Tesisat Bilgisi	6	2-0-0	2	3	
MIM 3009	Mimarlık Tarihi III	5	2-0-0	2	2	
MIM 3014	Kentsel Tasarım	6	1-2-0	2	4	
MIM 3015	Kent Planlama ve İmar Hukuku	5	1-2-0	2	3	
MIM 3016	Taşıyıcı Sistemler II	6	1-2-0	2	2	
MIM 3017	Taşıyıcı Sistemler I	5	2-0-0	2	3	
MIM 4001	Mimari Tasarım VII	7	2-6-0	5	15	Mim. Tas.VI
MIM 4002	Mimari Tasarım VIII	8	2-6-0	5	15	Mim.Tas. VII
MIM 4003	Tarihi Yapı Çözüm.	7	2-2-0	3	5	
MIM 4004	Koruma Restorasyon	8	1-2-0	2	5	Tarihi Yapı Çöz.
MIM 4005	Mim. Meslek Bilgisi	7	2-0-0	2	2	
MIM 4054	Yapım Yönetimi ve Organizasyonu	8	2-0-0	2	2	

LİSANS PROGRAMI (150 Kredi)					
SOSYAL SEÇMELİ DERSLER: Toplam: 8 Kredi					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
	Genel Seçmeli Ders	1	2-0-0	2	2
	Genel Seçmeli Ders	4	2-0-0	2	2
	Genel Seçmeli Ders	7	2-0-0	2	2
	Genel Seçmeli Ders	8	2-0-0	2	2
LİSANS PROGRAMI (150 Kredi)					
MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER: Toplam: 18 Kredi					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
	Mesleki Seçmeli Ders	5	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	6	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	6	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	7	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	7	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	7	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	8	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	8	2-0-0	2	2
	Mesleki Seçmeli Ders	8	2-0-0	2	2



Mimarlık Bölümü, 2011 © Alaybey Üstünbaş

LİSANS PROGRAMI (150 Kredi) SOSYAL SEÇMELİ DERSLER					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
MIM 1019	Sanatın Temel Kav. Giriş	1-4-7-8			
MIM 1021	Yabancı Dilde Okuma ve Ko.		2-0-0	2	2
MIM 2020	Peyzaj		2-0-0	2	2
MIM 2022	Mesleki Yabancı Dil I		2-0-0	2	2
MIM 4093	Etiğe Giriş		2-0-0	2	2
MIM 4094	Uygarlık Tarihi		2-0-0	2	2
MIM 4095	Mesleki Yabancı Dil II		2-0-0	2	2
MIM 4096	İş Hayatı İçin Yabancı Dil		2-0-0	2	2
MAK 2027	Mühendislik Etiği		2-0-0	2	2
MAK 2029	Teknoloji ve Sosyal Yapı		2-0-0	2	2
MAK 3009	Yazılı ve Sözlü Sunuş Tek.		2-0-0	2	2
MAK 3024	Patent ve Endüstriyel Tasarım		2-0-0	2	2
MAK 3025	Araştırma ve İnceleme Tek.		2-0-0	2	2
MAK 3026	Bilim ve Teknoloji Tarihi		2-0-0	2	2
MAK 3027	Bilim ve Teknoloji Felsefesi		2-0-0	2	2
END	Endüstri Sosyolojisi		2-0-0	2	2
END 4021	İş Hukuku		2-0-0	2	2
END	Halkla İlişkiler		2-0-0	2	2
CEV 3049	Su Temini Tarihçesi				
CEV 3053	Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre		2-0-0	2	2
CEV 3066	Çevre Politikası ve Araçları		2-0-0	2	2
CEV 3068	AB Mev.Su Kal. Kontr. ve Huk.		2-0-0	2	2
FLS 1001	İnsan Hakları		2-0-0	2	2
FLS 4004	Felsefeye Giriş		2-0-0	2	2
TRH 0201	Türk Tasavvuf Kültürü		2-0-0	2	2
TRH 0301	Ortadoğu Tarihi		2-0-0	2	2
İİBF	İktisada Giriş		2-0-0	2	2
İİBF	Hukuka Giriş		2-0-0	2	2
İİBF	Çalışma Psikolojisine Giriş		2-0-0	2	2
İİBF	Endüstri ve Örgüt Psikolojisi		2-0-0	2	2
İİBF	Türkiye Ekonomisi		2-0-0	2	2
İİBF	Pazarlama Yönetimi		2-0-0	2	2

LİSANS PROGRAMI (150 Kredi) MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
MIM 3051	Ekoloji ve Mimarlık	5-6-7-8	2-0-0	2	2
MIM 3052	Tasarım Kuram ve Yöntemleri		2-0-0	2	2
MIM 3053	Maket		2-0-0	2	2
MIM 3054	Topografya		2-0-0	2	2
MIM 3055	Grafik Tasarımı		2-0-0	2	2
MIM 3056	Güneş ve Mimarlık		2-0-0	2	2
MIM 3058	Çağdaş Strüktür Sistemleri		2-0-0	2	2
MIM 3060	Konut Kavramı		2-0-0	2	2
MIM 3062	Koruma ve Turizm		2-0-0	2	2
MIM 3069	Depreme Day. Yapı Tasarımı		2-0-0	2	2
MIM 3070	Portfolyo Tasarımı		2-0-0	2	2
MIM 3074	Mimarlıkta Malzeme Seçimi		2-0-0	2	2
MIM 3076	Alışveriş Mekanları		2-0-0	2	2
MIM 3078	Batı Sanatı Tarihi		2-0-0	2	2
MIM 3082	Konut Kav. ve Tar. Sür. Gel.		2-0-0	2	2
MIM 3091	Tarihi Yapıların Sıhhileş.		2-0-0	2	2
MIM 3097	Kompozit Yapı Malzemeleri		2-0-0	2	2
MIM 3099	Tüketim Toplumu ve Mekanları		2-0-0	2	2
MIM 4049	Fiziksel Çevre Kontrolü		2-0-0	2	2
MIM 4053	Mimari Eleştiri		2-0-0	2	2
MIM 4055	Sürdürülebilirlik ve Mimarlık		2-0-0	2	2
MIM 4057	Betonarme Yapılar		2-0-0	2	2
MIM 4059	Dünyada ve Türk. Konut Gel.		2-0-0	2	2
MIM 4064	Giydirme Cephe Sistemleri		2-0-0	2	2
MIM 4066	Mimarlıkta Fotoğraf		2-0-0	2	2
MIM 4068	İleri Mühendislik Uygulamaları		2-0-0	2	2
MIM 4069	Turizm Alanları Planlaması		2-0-0	2	2
MIM 4072	Prefabrikasyon		2-0-0	2	2
MIM 4074	Yaşlılara Özel Mek. Tasarımı		2-0-0	2	2
MIM 4077	Çağdaş Mimarlık Söylemleri		2-0-0	2	2
MIM 4078	Mimarlıkta Modr. Sonrası Ara.		2-0-0	2	2
MIM 4079	Deprem ve Konut		2-0-0	2	2
MİM 4080	Batılılaşma ve Erken Cum. Dn. Mim. ve Koruma Sorunları				
MIM 4082	Yazinsal Üretim		2-0-0	2	2
MIM 4083	Mimari Okumalar		2-0-0	2	2
MIM 4087	Mekan Organizasyonu		2-0-0	2	2
MIM 4088	Yapım Ekonomisi		2-0-0	2	2
MIM 4089	Osmancı Yapı. Yapım Teknik.		2-0-0	2	2
MIM 4090	Sür.Kentsel Gel. ve Konut Al.		2-0-0	2	2
MIM 4091	İnsan Davranışı ve Mimarlık		2-0-0	2	2
MIM 4092	İmar ve Yapılaşma Hukuku		2-0-0	2	2
MİM 4094	Kentsel Koruma ve Yenileme		2-0-0	2	2

MİMARLIK ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (24 Kredi + Tez)

MESLEKİ ZORUNLU DERSLER						
BİNA BİLGİSİ BİLİM DALI Toplam: 9 Kredi						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:			Ön Şartı:
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
	Bina Bilgisi Uzmanlık Alan Dersi	3-4-5-6-7-8	3-0-0	3*	0	
	Y. L. Hazırlık Semineri	1	2-0-0	2*	0	
	Y. L. Tez Semineri	2	3-0-0	3*	0	Y.L.Haz.Sem
MIM 5003	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM 5005	Çevre, Davranış ve Tasarım	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM 5006	Mimari Mekan Eleştirisi	1-2	3-0-0	3	7,5	
YAPI BİLGİSİ BİLİM DALI Toplam: 9 Kredi						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:			Ön Şartı:
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
	Yapı Bilgisi Uzmanlık Alan Dersi	3-4-5-6-7-8	3-0-0	3*	0	
	Y. L. Hazırlık Semineri	1	2-0-0	2*	0	
	Y. L. Tez Semineri	2	3-0-0	3*	0	Y.L.Haz.Sem
MIM5001	Yapım Teknolojisi	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM5003	Mimarlıkta Araştırma Yöntem.	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM5010	Proje ve Yapım Yönetimine Giriş	1-2	3-0-0	3	7,5	
MİMARLIK TARİHİ BİLİM DALI Toplam: 9 Kredi						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:			Ön Şartı:
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
	Mimarlık Tarihi Uzmanlık Alan Dersi	3-4-5-6-7-8	3-0-0	3*	0	
	Y. L. Hazırlık Semineri	1	2-0-0	2*	0	
	Y. L. Tez Semineri	2	3-0-0	3*	0	Y.L.Haz.Sem
MIM5003	Mimarlıkta Araştırma Yöntem.	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM5005	Çevre, Davranış ve Tasarım	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM5006	Mimari Mekan Eleştirisi	1-2	3-0-0	3	7,5	
RESTORASYON BİLİM DALI Toplam: 9 Kredi						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:			Ön Şartı:
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
	Restorasyon Uzmanlık Alan Dersi	3-4-5-6-7-8	3-0-0	3*	0	
	Y. L. Hazırlık Semineri	1	2-0-0	2*	0	
	Y. L. Tez Semineri	2	3-0-0	3*	0	Y.L.Haz.Sem
MIM5003	Mimarlıkta Araştırma Yöntem.	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM5051	Koruma Projesi I	1-2	3-0-0	3	7,5	
MIM5056	Koruma Projesi II	1-2	3-0-0	3	7,5	

*Öğrencilerin alması zorunlu olan kredi sayısıdır. Ancak transkripte toplam krediye dahil edilmemektedirler.

MIM 5039	Yüksek Yapı Tasarımı	3-0-0	3	7,5
MIM 5041	Kültür ve Mekan Çalışmaları		3	7,5
MIM 5042	Tarihi Yapı Sistemleri		3	7,5
MIM 5043	Kent ve Kültür		3	7,5
MIM 5044	Tarihi Yapıların Strüktürel Davranışları ve Analizleri		3	7,5
MIM 5045	Tarihi Yapılarda Strüktürel Değ. ve Müdahale Yöntemleri		3	7,5
MIM 5046	Tarihi Çevrelerde Planlama ve Tasarım		3	7,5
MIM 5047	Tarihi Yapı Malzemelerinde Bozulma ve Koruma		3	7,5
MIM 5048	Yapımda Maliyet		3	7,5
MIM 5049	Dijital Mimari Anlatım		3	7,5
MIM 5050	Bina Yapım Yönetimi		3	7,5
MIM 5052	Restorasyon Proje-Araştırma Yüksek Lisans		3	7,5
MIM 5054	Mimarlık Mesleğinde Temel Kavramlar		3	7,5



Temel Tasarım Dersi, 2011

MİMARLIK ANABİLİM DALI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (40 Kredi)

MESLEKİ ZORUNLU DERSLER: Toplam: 16 Kredi						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi			Ön Şarti
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
MIM5002	Mimari Tasarım Atölyesi II	2	2-4-0	4	10	Mim. Tas. Atölyesi I
MIM5004	Mimari Tasarım Atölyesi IV	4	2-4-0	4	10	Mim. Tas. Atölyesi III
MIM5009	Mimari Tasarım Atölyesi I	1	2-4-0	4	10	
MIM5011	Mimari Tasarım Atölyesi III	3	2-4-0	4	10	Mim. Tas. Atölyesi II
	Dönem Projesi	4	-	-	-	
GENEL SEÇMELİ DERSLER: Toplam: 3 Kredi						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi			
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
	Genel Seçmeli Ders *	1-2-3-4	3-0-0	3	7,5	
MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER: Toplam: 21 Kredi						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi			
			(T-U-L)	Toplam	ECTS	
	Mesleki Seçmeli Ders *	1-2-3-4	3-0-0	3	7,5	
	Mesleki Seçmeli Ders *		3-0-0	3	7,5	
	Mesleki Seçmeli Ders *		3-0-0	3	7,5	
	Mesleki Seçmeli Ders *		3-0-0	3	7,5	
	Mesleki Seçmeli Ders *		3-0-0	3	7,5	
	Mesleki Seçmeli Ders *		3-0-0	3	7,5	
	Mesleki Seçmeli Ders *		3-0-0	3	7,5	

MİMARLIK ANABİLİM DALI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (40 Kredi) MESLEKİ SEÇMELİ DERSLERİN LİSTESİ					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
MIM 5007	Koruma Kuramı	1-2-3-4	3-0-0	3	7,5
MIM 5008	Koruma Yöntem ve Teknikleri		3-0-0	3	7,5
MIM 5012	Ekolojik Yapı Malzemeleri		3-0-0	3	7,5
MIM 5014	Bina Bilgisi Proje-Araş. Y. L.		3-0-0	3	7,5
MIM 5015	Yapı Elemanı Tas. Malzeme		3-0-0	3	7,5
MIM 5016	Yapı Bilgisi Proje-Araş. Y. L.		3-0-0	3	7,5
MIM 5017	Mimarlık, Kent ve Tüketim		3-0-0	3	7,5
MIM 5018	Mim. Tarihi Proje-Araş. Y. L.		3-0-0	3	7,5
MIM 5019	Yapıda Dep. ve Yangın Güv.		3-0-0	3	7,5
MIM 5020	Yapı Hatalarının Analizi		3-0-0	3	7,5
MIM 5021	Yapışsal Konfor		3-0-0	3	7,5
MIM 5022	Yapı Kabuğunda İslisel Sor.		3-0-0	3	7,5
MIM 5023	Çağdaş Mimarlık Akımları		3-0-0	3	7,5
MIM 5024	Kentsel Tas. Teorileri ve İlk.		3-0-0	3	7,5
MIM 5025	Beton Mız ve Yapıda Kullanımı		3-0-0	3	7,5
MIM 5026	Yangın Güvenlikli Yapılar		3-0-0	3	7,5
MIM 5027	Yapılarda İzolasyon Prob.		3-0-0	3	7,5
MIM 5028	Dijital Mimari Tasarım Atölyesi				
MIM 5029	Depreme Day. Yapı Üretimi		3-0-0	3	7,5
MIM 5030	Prefabrike Elemanları Tas.		3-0-0	3	7,5
MIM 5031	Deprem Zar. Azaltılmasına Yönelik Risk Değ.		3-0-0	3	7,5
MIM 5032	Yapılarda Su-Nem Sorunu ve Yalıtımları		3-0-0	3	7,5
MIM 5033	Kentsel Dış Mekan Org.		3-0-0	3	7,5
MIM 5034	Ahşap Yapılar		3-0-0	3	7,5
MIM 5035	Mimarlıkta Değerlendirme		3-0-0	3	7,5
MIM 5036	Modern ve Postmodern Mimarlığın Tarihsel Altyapısı		3-0-0	3	7,5
MIM 5038	Mim. Güncel Uyg. Teknikleri		3-0-0	3	7,5
MIM 5039	Yüksek Yapı Tasarımı		3-0-0	3	7,5
MIM 5040	Sanat Kuramları		3-0-0	3	7,5
MIM 5041	Kültür ve Mekan Çalışmaları		3-0-0	3	7,5
MIM 5042	Tarihi Yapı Sistemleri		3-0-0	3	7,5
MIM 5043	Kent ve Kültür		3-0-0	3	7,5
MIM 5044	Tarihi Yapıların Strüktürel Davranışları ve Analizleri		3-0-0	3	7,5
MIM 5045	Tarihi Yapılarda Strüktürel Değ. ve Müdahale Yönt.		3-0-0	3	7,5
MIM 5046	Tarihi Çevrelerde Planlama ve Tasarım		3-0-0	3	7,5
MIM 5047	Tarihi Yapı Malzemelerinde Bozulma ve Koruma		3-0-0	3	7,5
MIM 5048	Yapımda Maliyet Yönetimi		3-0-0	3	7,5
MIM 5049	Dijital Mimari Anlatım		3-0-0	3	7,5
MIM 5050	Bina Yapım Yönetimi		3-0-0	3	7,5
MIM 5052	Restorasyon Proje-Araştırma Yüksek Lisans		3-0-0	3	7,5
MIM 5054	Mimarlık Mesleğinde Temel Kavramlar		3-0-0	3	7,5

MİMARLIK ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI (24 Kredi + Tez)

GENEL ZORUNLU DERSLER Toplam: 5 Kredi					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
	Gelişme ve Öğrenme	1	3-0-0	3*	0
	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	2	3-2-0	4*	0
	Uygarlık Tarihi	1-2	2-0-0	2*	0
	Bilim Felsefesi	1-2	2-0-0	2*	0
	Araştırma Yöntemleri	1	2-0-0	2	5
MIM6002	Mimarlık Kuramları	2	3-0-0	3	7,5
MESLEKİ ZORUNLU DERSLER Toplam: 0 Kredi					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
	Doktora Uzmanlık Alan Dersi	3-4-5-6-7-8	3-0-0	3*	0
	Doktora Hazırlık Semineri	1	0-0-0	0	0
	Doktora Tez Semineri	2	0-0-0	0	0
Doktora Haz. Sem.					
GENEL SEÇMELİ DERSLER Toplam: 3 Kredi					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
	Genel Seçmeli Ders	1-2	3-0-0	3	7,5
MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER Toplam: 15 Kredi					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
	Mesleki Seçmeli Ders		3-0-0	3	7,5
	Mesleki Seçmeli Ders		3-0-0	3	7,5
	Mesleki Seçmeli Ders		3-0-0	3	7,5
	Mesleki Seçmeli Ders		3-0-0	3	7,5
	Mesleki Seçmeli Ders		3-0-0	3	7,5
	Mesleki Seçmeli Ders		3-0-0	3	7,5

MİMARLIK ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI (24 Kredi + Tez) MESLEKİ SEÇMELİ DERSLERİN LİSTESİ					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyılı	Kredisi:		
			(T-U-L)	Toplam	ECTS
MIM 6001	Betonarme Yapılarda Deprem Hasarlarının İncelenmesi	1-2	3-0-0	3	7,5
MIM 6003	Tarih İçinde Bursa'da Kentsel ve Mimari Gelişmeler		3-0-0	3	7,5
MIM 6005	Bina Yapım Ekonomisi		3-0-0	3	7,5
MIM 6007	Endüstrileşmiş Yapım		3-0-0	3	7,5
MIM 6009	Kent ve Mimarlık Okumaları-Mekan, Dil ve Anl.		3-0-0	3	7,5
MIM 6010	Kentleşme ve Konut Sorunu		3-0-0	3	7,5
MIM 6011	Yapı Biyolojisi		3-0-0	3	7,5
MIM 6012	Meslek Pratiği		3-0-0	3	7,5
MIM 6013	Anadolu Kentleri ve Koruma Sorunları		3-0-0	3	7,5
MIM 6014	Yapı Tasarımı ve Uyg. Mal.ve Eleman Analizi		3-0-0	3	7,5
MIM 6015	Mimarlık ve Sosyal Hayat		3-0-0	3	7,5
MIM 6016	Binalarda Yapı Fiziği Problemleri		3-0-0	3	7,5
MIM 6017	Kültür ve Sosyal Davranış		3-0-0	3	7,5
MIM 6019	Yapılarda Isı Transferi		3-0-0	3	7,5
MIM 6020	Konut ve Kültür Çalışmaları		3-0-0	3	7,5
MIM 6023	Mimari Tasarım Kuramları (1750-1950)		3-0-0	3	7,5
MIM 6024	Çevre Kirliliği ve Kontrolü		3-0-0	3	7,5
MIM 6025	Bina Bilgisi Proje-Araştırma Doktora		3-0-0	3	7,5
MIM 6027	Yapı Bilgisi Proje-Araştırma Doktora		3-0-0	3	7,5
MIM 6028	Mimarlık, Kent ve Ütopya		3-0-0	3	7,5
MIM 6029	Mimarlık Tarihi Proje-Araştırma Doktora		3-0-0	3	7,5
MIM 6030	20.Yüzyıl Mimari Tasarım Kuramları (1950-2000)		3-0-0	3	7,5
MIM 6031	Restorasyon Proje-Araştırma Doktora		3-0-0	3	7,5

* Öğrencilerin alması zorunlu olan kredi sayısıdır. Ancak transkripte toplam krediyi dahil edilmemektedirler.

Staj (Pratik Çalışma)

Mimarlık Bölümü'nde verilen 4 yıllık eğitim süresince toplam 60 iş günü (30 gün şantiye, 30 gün büro) staj yapma zorunluluğu bulunmaktadır. Stajlarını tamamlamayan öğrenci mezun olma şartlarını yerine getirmemiş sayılmaktadır. Mimarlık Bölümü'nde her türlü staj işleri Bölüm Kurulu'ncı belirlenen Staj Komisyonu'ncı yürütülmektedir. Bölüm Staj Komisyonu üniversite ve fakülte staj yönetmelikleri çerçevesinde Bölümde verilen eğitimin özelliklerini de göz önüne alarak, bir staj önergesi oluşturur. Öğrenci staj yapmak istediği yeri belirleyerek, doldurduğu form ile (Pratik Çalışma Formu) Bölüm Staj Komisyonu'na ön başvuru yapar. Bu başvuru Staj Komisyonu tarafından değerlendirilerek, öğrencinin staj yapıp yapamayacağına dair sonuç öğrenciye bildirilir. Ön başvurusu kabul edilmeyen öğrenci işlemlerini sırasıyla tekrar eder.

Staj başvurusu kabul edilen öğrenci Fakülte Öğrenci İşleri'ne başvurarak kapalı bir zarf içerisinde staj yapacağı yer ile ilgili STJ5 ile Öğrenci Sicil Formunu ve onaylanmış staj defterini teslim alır. Bu belgelerle staj yapma hakkını kazanan öğrenci staja başlama tarihini Bölüm'e bildirir. Staj süresince yaptığı tüm çalışmalar, yapılan stajın türüne göre öğrenci tarafından staj defterine işlenir. Formlar firma yetkilisi tarafından doldurularak, kapalı zarf içerisinde Staj Komisyonu'na iletilmek üzere öğrenciye verilir. Staj defterinin her sayfası staj yaptıran firma yetkilisi tarafından onaylanır. Stajını tamamlayan öğrenci, sonucunun değerlendirilebilmesi için, belgelerini Staj Komisyonu'na teslim eder. Staj Komisyonu, staj defterini ve ilgili evrakları inceleyerek, stajının onaylanıp onaylanmadığını öğrenciye bildirir. Tüm stajlarını yaparak onaylayan öğrenci, staj koşullarını yerine getirmiş sayılır. Öğrenci, stajı akademik takvimde belirtilen eğitim-öğretim günleri dışında yapar. Staj istenirse yurtdışında da yapılabilir.

Başvuru Kaynakları

105 Soruda Kredili Sistem

(<http://oidb.uludag.edu.tr>)

2010 Öğrenci Kayıt Kılavuzu

(<http://oidb.uludag.edu.tr>)

Uludağ Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği

(<http://oidb.uludag.edu.tr>)

Öğrenciliğiniz boyunca lütfen bu kılavuzları en az bir kere okuyunuz !!



Mimarlık Bölümü, Enstalasyon, 2004 © Ilona Toth

Öğretim Elemanları



© Önder Sucu, 2011

Bina Bilgisi Anabilim Dalı

Doç. Dr. Yavuz TANELİ (Anabilim Dalı Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. Özgür EDİZ
Yrd. Doç. Dr. Arzu ÇAHANTİMUR
Yrd. Doç. Dr. Tülin VURAL ARSLAN
Öğr. Gör. Dr. Murat ÖZYABA
Öğr. Gör. Dr. Selay YURTKURAN
Öğr. Gör. Yıldız ÇAĞLI
Öğr. Gör. Çiğdem YÜCEL
Arş. Gör. Sibel POLAT
Arş. Gör. B. Ece ŞAHİN
Arş. Gör. Özge TÜMER YILDIZ
Arş. Gör. Miray GÜR
Arş. Gör. Gözde KIRLI

Yapı Bilgisi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Nilüfer AKINCITÜRK
(Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı)
Doç. Dr. Murat TAŞ
Doç. Dr. Nilüfer TAŞ
(Bölüm Başkan Yardımcısı)
Yrd. Doç. Dr. Filiz ŞENKAL SEZER
Yrd. Doç. Dr. Bilal BAĞBANCI
Öğr. Gör. Dr. Rengin BECEREN ÖZTÜRK
Arş. Gör. Dr. Yasemin ERBİL
Arş. Gör. Dr. Z. Sevgen PERKER
Arş. Gör. Zuhal ŞİMŞEK

Mimarlık Tarihi Anabilim Dalı

Öğr. Gör. Dr. Selen DURAK
(Anabilim Dalı Başkanı)

Restorasyon Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. Özlem KÖPRÜLÜ BAĞBANCI
(Anabilim Dalı Başkanı)
Sermin ÇAKICI (ÖYP Programı ile Görevlidir)

İletişim: <http://mimar.uludag.edu.tr>

email: mimar@uludag.edu.tr