



**YÜBİS**  
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ BELGE SİSTEMİ

**YAŞAR ÜNİVERSİTESİ**  
**MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**MİMARLIK**  
**BÖLÜMÜ**  
**DERS TANITIM FORMU**

Dersin Adı	Kodu	Yarı Yılı	Ders Saati		Kredisi AKTS	
TEMEL TASARIM II	ARCH 120	Güz/Bahar	Teori 4	Uygulama 4	6	10
<b>Dersin Kategorisi</b>	Zorunlu					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce					
<b>Dersin Düzeyi</b>						
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>						
<b>Ön Koşul Dersler</b>	ARCH 110					
<b>Dersin Özel Kosulları (varsa Önerilen)</b>						
<b>Dersin Koordinatörü</b>						
<b>Adı Soyadı</b>	<b>Mail</b>	<b>Web</b>				
Yrd. Doç. Dr. ERAY BOZKURT	eray.bozkurt@yasar.edu.tr					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanları</b>						
<b>Adı Soyadı</b>	<b>Mail</b>	<b>Web</b>				
Yrd. Doç. Dr. ERAY BOZKURT	eray.bozkurt@yasar.edu.tr					
Yrd. Doç. Dr. EBRU AYDENİZ	ebru.aydeniz@yasar.edu.tr					
Dr. Öğr. Gör. AYŞE ARKON ÇELİK	ayse.celik@yasar.edu.tr					
Öğr. Gör. CEREN POLAT	ceren.polat@yasar.edu.tr					
Öğr. Gör. SEVDA METE BALCIOĞLU	sevda.balcioglu@yasar.edu.tr					
Öğr. Gör. TÜRKAN ÇETİN GÜLAÇTI	turkan.gulacti@yasar.edu.tr					
<b>Dersin Asistanları</b>						
<b>Adı Soyadı</b>	<b>Mail</b>	<b>Web</b>				
Araş. Gör. ÇİĞDEM ÇETİNKAYA	cigdem.cetinkaya@yasar.edu.tr					
Araş. Gör. DİDEM DÖNMEZ	didem.donmez@yasar.edu.tr					
Mimar SEVİNÇ ALKAN	sevinc.alkan@yasar.edu.tr					
Araş. Gör. Yasemin OKSEL	yasemin.oksel@yasar.edu.tr					
Araş. Gör. Yarkin ÜSTÜNES	yarkin.ustunes@yasar.edu.tr					
<b>Dersin Web Sayfası</b>						
www.facebook/archmoduledesign						
<b>Dersin Amacı</b>						
<b>Dersin İçeriği</b>						
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>						
Dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler aşağıdaki bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazanacaklardır:						

1	Çizgi için farklı kalınlık , ton ve yoğunluk uygulayabilme
2	Mevcut binaları serbest elle çizebilme
3	2 boyut ve 3 boyut çizim teknikleri kullanarak mekan tasarımı oluşturabilme
4	Çizim teknikleri kullanarak tasarım alternatiflerini oluşturabilme
5	Mekan kurgusu yaratabilme
6	Büyük ölçekte tasarım uygulayabilme
7	Grup çalışması yaparak gerekli parçaları bir araya getirebilme
8	Mevcut çalışma arazisini çizim teknikleri kullanarak çözümleyebilme
9	Kentsel ölçek içinde iç ve dış ilişkisini tasarlayabilme
10	3 boyutlu maket yapım tekniklerini geliştirebilme.

### HAFTALIK KONULAR/ÖN HAZIRLIK/UYGULAMA

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Metodoloji ve Uygulama (Teori,pratik,ödev vb.)
1	Katlama Tasarımı / Yüzeyler & Katmanlar	Tasarım ilkeleri hakkında genel görüşme hazırlığı	Teori/ Pratik/ Ödev
2	Katlama Tasarımı / Yüzeyler & Katmanlar	Stüdyo çalışması ve ödev için hazırlık	Pratik
3	Konsept Mekanı	Mekan organizasyonu üzerine anlatım	Teori/ Pratik/ Ödev
4	Konsept Mekanı	Maket çalışmaları ve eskiz	Teori/ Pratik/ Ödev
5	Konsept Mekanı	Maket çalışmaları ve eskiz	Pratik
6	Mekanlar arası İlişki	Açık ve kapalı mekanlar üzerine anlatım	Teori/ Pratik/ Ödev
7	Mekanlar arası İlişki	Sınıf içi kritik hazırlığı	Pratik
8	Mekanlar arası İlişki	1/1 ölçekli maket için seçim	Pratik
9	ARA SINAV		Sınav
10	Mekanlar arası İlişki	Final montajı için mekanların hazırlanması	Pratik
11	Teknik Gezi	Gezi planının oluşturulması	Teknik gezi
12	Sergi Mekanı Tasarımı	Arazinin incelenmesi	Teori/ Pratik/ Ödev
13	Sergi Mekanı Tasarımı	Ön tasarım çalışmaları	Pratik/ Ödev
14	Sergi Mekanı Tasarımı	Tasarım ve maket çalışmaları	Pratik/ Ödev
15	Sergi Mekanı Tasarımı	Final çizimleri	Pratik/ Ödev

### KAYNAKLAR

#### Dersin Kitabı/Ana Kaynak/Malzeme

#### Önerilen Diğer Kaynaklar

### DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI
Ara Sınav	1	15
Devam	1	10
Quiz/Küçük Sınav	0	0
Ödev	0	0
Proje/Çizim	4	75
Arazi/Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb)	0	0
Sunum/Seminer	0	0
Uygulama Çalışmaları (Laboratuar,Sanal Mahkeme,Stüdyo Çalışmaları vb.)	0	0

Diğer (Staj vb.)	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notunun Katkısı	70
Yarıyıl Sonu Sınavı/Dönem Projesinin Başarı Notuna Katkısı	30
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>

### DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLİŞKİSİ

Fakülte		Bölüm				
MİMARLIK FAKÜLTESİ		MİMARLIK				
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Mimari tasarımda geçerli olan ulusal, bölgesel ve uluslararası kurallar ile bunları şekillendiren ve sürdüren iklimsel, teknolojik, sosyo-ekonomik ve diğer kültürel faktörleri tanımlayabilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Tarihi çevreyi tanıma ve koruma bilincini gösterebilme, tarihi yapıları ve iç mekanlarını belgelemek ve restorasyon projelerini hazırlamak için gerekli temel teknikleri kullanabilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Fiziksel çevre ile insan arasındaki etkileşimi ve farklı kültürleri karakterize eden gereksinim, istek, davranış kalıpları, sosyal ve mekânsal örüntülerin farklılığını tanıma ve ayırt edebilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Mimari tasarım sürecinde fonksiyon, strüktür ve bunları oluşturan sistemler (yaşam güvenliği, çevresel sistemler, bina kabuğu sistemleri, bina servis sistemleri, yapı malzemeleri ve uygulamaları, yapım maliyeti, teknik dokümantasyon, müşterinin rolü) hakkında edinilen bilgiyi kullanıp sunabilme	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Temel mimari tasarım ilkelerini yeni fikirler yaratarak bina, iç mekân ve yerleşim tasarımı düzeyinde uygulayabilme, mimari süreçlerde uygun örnekleri ortaya çıkarabilme, ilgili bilgileri elde edebilme, kayıt edebilme, uygulayabilme ve değerlendirebilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Kapsamlı programı olan bir mimari projeyi müşteri ve kullanıcı ihtiyaçlarına, uygun emsallere, mekân ve ekipman ihtiyaçlarına, saha koşullarına, ilgili yasa ve standartlara, tasarım kriterlerine ve değişik fiziksel engellilerin yaşamasına uygun koşullara göre değerlendirebilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Görsel, sözel ve yazınsal formatlar içinde, uygun sunumlar yapmak için el çizimleri ve bilgisayar teknolojilerinin de kullanıldığı çeşitli tekniklerle programlama yapabile, tasarım sürecinin her aşamasını biçimsel olarak ifade edebilme, fikirlerini sunabilme ve iletişim kurabilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Açık ve net soru geliştirebilme, soyut düşünceleri fikirleri ifade için kullanabilme, karşıt görüşleri değerlendirebilme, iyi sorgulanmış sonuçlara ulaşabilme ve bunları benzer ölçüt ve standartlarla test edebilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Sürdürülebilirliğin mimari ve kentsel tasarım kararlarında kullanımı ile doğal ve kültürel açıdan önemli kaynakların korunmasını önemseyerek sağlıklı bina ve yerleşimleri oluşturabilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Meslek alanındaki ulusal ve uluslararası standartları ve yönetmelikleri etik kurallara uygun olarak uygulayabilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler/Faaliyetler	Sayı	Birim	Süresi (Saat)	Toplam(İş Yüğü)
Ders Süresi(14 hafta) toplam ders saati	14	Hafta	8	112
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön Çalışma, pekiştirme)	0	Hafta	0	0
Ödev	0	Adet	0	0
Sunum/Seminer	0	Adet	0	0
Quiz/Küçük Sınav	0	Adet	0	0
Ara Sınav	1	Hafta	8	8
Proje/Çizim	4	Adet	25	100
Arazi/Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb)	0	Adet	0	0
Uygulama Çalışmaları (Laboratuar, Sanal Mahkeme, Stüdyo Çalışmaları vb.)	0	Adet	0	0
Yarıyıl Sonu Sınav/ Dönem Projesi ve Hazırlık	1	Adet	30	30

Diğer (Staj vb.)	0	Adet	0	0
<b>Toplam İş Yüğü</b>				<b>250</b>
<b>Toplam İş Yüğü / 25</b>				<b>10,00</b>
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>				<b>10</b>
<b>DERSLE İLGİLİ DİKKAT EDİLECEK ETİK KURALLAR(VARSA)</b>				
Minimum% 80 geçer not için gerekli katılım. Geç varış ve / veya bir oturum erken ayrılma yoklamada yok olarak kaydedilecektir. Tüm stüdyo çalışmaları, atanan tarihte teslim edilecektir.Tüm ödevler dersin başında (sabah 09:15) teslim olacaktır.				
<b>ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ</b>				
Öğrencinin başarı notu Yaşar Üniversitesi Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre belirlenir.				
<b>Hazırlayan</b>	Yrd. Doç. Dr. ERAY BOZKURT			
<b>Güncelleme Tarihi ve Saati</b>	29.12.2011 15:03:02			
<b>Onay Tarihi</b>	30.12.2011 10:39:12			