



YÜBİS
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ BELGE SİSTEMİ

YAŞAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İÇ MİMARLIK
BÖLÜMÜ
DERS TANITIM FORMU

Dersin Adı	Kodu	Yarı Yılı	Ders Saati		Kredisi AKTS	
İÇ TASARIMDA YAŞAM DÖNGÜ	İNAR 554	Bahar	Teori 3	Uygulama 0	3	7
Dersin Kategorisi	Seçmeli					
Dersin Dili	İngilizce					
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans (İkinci Düzey)					
Dersin Veriliş Biçimi						
Ön Koşul Dersler	Yok					
Dersin Özel Kosulları (varsa Önerilen)	Yok					
Dersin Koordinatörü						
Adı Soyadı	Mail	Web				
Yrd. Doç. Dr. ERAY BOZKURT	eray.bozkurt@yasar.edu.tr					
Dersi Veren Öğretim Elemanları						
Adı Soyadı	Mail	Web				
Yrd. Doç. Dr. ERAY BOZKURT	eray.bozkurt@yasar.edu.tr					
Dersin Asistanları						
Adı Soyadı	Mail	Web				
Dersin Web Sayfası						
Dersin Amacı						
Bu ders, problem tanımlama, açıklama, yaratıcılık süreci ve analizi üzerinde yoğunlaşarak çeşitli alanlarda elde edilen tasarım kuramları, yöntemleri ve takım çalışmasını kapsamaktadır. İç mekan malzemelerin çevreye verdiği zararları incelemektedir. Eşikten beşiğe yaklaşımı kullanarak stratejiler geliştirmeyi amaçlamaktadır.						
Dersin İçeriği						
İç mekan tasarımları 'yaşam döngüsü çevre, enerji, malzeme, doğal kaynaklar ve atık yönetimi dikkate alınarak incelenecektir.						
Dersin Öğrenme Çıktıları						
Dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler aşağıdaki bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazanacaklardır:						
1	Tasarım teorisi, yöntem ve araçları doğasını anlama.					
2	Veri analizi ve sentezi yapabilme					
3	Araç ve yöntem kullanarak uygulama					
4	Tasarım yöntemi ile bir yenilik yaratabilme					
HAFTALIK KONULAR/ÖN HAZIRLIK/UYGULAMA						
Hafta	Konular	Ön Hazırlık		Metodoloji ve Uygulama (Teori,pratik,ödev vb.)		

1	Bina Yaşam Döngü Analizine genel bakış	Sunum	Teori, pratik, ödev
2	Yaşam Döngü Analizi Teorisi	Sunum	Teori, pratik, ödev
3	Bina Yaşam Döngü Analizi Vaka Örnekleri	Sunum	Teori, pratik, ödev
4	Bina Yaşam Döngü Analizi Giren ve Çıkan Faktörler	Sunum	Teori, pratik, ödev
5	Bina Yaşam Döngü Analizi Bilgisayar Yazılımları	Sunum	Teori, pratik, ödev
6	Bina Değerlendirme	Sunum	Teori, pratik, ödev
7	İnşaat Aşamaları	Sunum	Teori, pratik, ödev
8	Beşikten beşiğe yaklaşım	Sunum	Teori, pratik, ödev
9	Ara Dönem	Sınav Soruları	Sınav
10	Etki Değerlendirme	Sunum	Teori, pratik, ödev
11	Performans Göstergeleri	Sunum	Teori, pratik, ödev
12	Vaka Çalışmaları	Sunum	Pratik, ödev
13	Vaka Çalışmaları	Sunum	Pratik, ödev
14	Proje Sunumları	Sunum	Pratik, ödev
15	Final Proje Teslimi	Sunum	Pratik, ödev

KAYNAKLAR

Dersin Kitabı/Ana Kaynak/Malzeme

- Carroll, M. J., Scenario-Based Design: Envisioning Work and Technology in System Development., New York, John Wiley & Sons, Inc., 1995.
- Chris, J., Design Method, New York, 1992.
- Hawkes, T. Structuralism and Semiotics, University of California Presss, California, 1997.
- Hubka, V., and Eder, W.,E. Design Science, London, 1997.
- Klaus Krippendorff, “An Introduction to Product Semantics”, 1998.

Önerilen Diğer Kaynaklar

Alexander, C., Timeless way of Building, Oxford University Press, 1979.

Robert, D et all, Designing for the User with OVID: Bridging User Interface Design and Software Engineering.

Shepherd, A. Hierarchical Task Analysis, CRC Press, 2000.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI
Ara Sınav	1	10
Devam	1	10
Quiz/Küçük Sınav	0	0
Ödev	4	40
Proje/Çizim	1	30
Arazi/Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb)	0	0
Sunum/Seminer	1	10
Uygulama Çalışmaları (Laboratuar,Sanal Mahkeme,Stüdyo Çalışmaları vb.)	0	0
Diğer (Staj vb.)	0	0
TOPLAM	8	100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notunun Katkısı		40
Yarı yılSonu Sınavı/Dönem Projesinin Başarı Notuna Katkısı		60
TOPLAM		100

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLİŞKİSİ

Fakülte		Bölüm				
No		Program Çıktıları			Katkı Düzeyi 1-En Düşük 5-En Yüksek	
					1	2
					3	4
					5	
AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU						
Etkinlikler/Faaliyetler		Sayı	Birim	Süresi (Saat)	Toplam(İş Yüğü)	
Ders Süresi(14 hafta) toplam ders saati		14	Hafta	3	42	
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön Çalışma, pekiştirme)		0	Hafta	0	0	
Ödev		4	Adet	8	32	
Sunum/Seminer		1	Adet	15	15	
Quiz/Küçük Sınav		0	Adet	0	0	
Ara Sınav		1	Adet	16	16	
Proje/Çizim		1	Adet	30	30	
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 Sınavı/ Dönem Projesi ve Hazırlık		1	Adet	40	40	
Diğer (Staj vb.)		0	Adet	0	0	
Toplam İş Yüğü						175
Toplam İş Yüğü / 25						7,00
Dersin AKTS Kredisi						7
DERSE İLGİLİ DİKKAT EDİLECEK ETİK KURALLAR(VARSA)						
Derse katılım %80'in altına düşmesi durumunda öğrenci devamsız sayılır. Derse geç gelme veya erken ayrılma durumunda öğrenci yok sayılır.						
ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ						
Öğrencinin başarı notu Yaşar Üniversitesi Yüksek Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre belirlenir.						
Hazırlayan	Yrd. Doç. Dr. ERAY BOZKURT					
Güncelleme Tarihi ve Saati	13.02.2012 13:23:59					
Onay Tarihi	13.02.2012 17:29:19					