



YÜBİS
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ BELGİ SİSTEMİ

YAŞAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İÇ MİMARLIK
BÖLÜMÜ
DERS TANITIM FORMU

Dersin Adı	Kodu	Yarı Yılı	Ders Saati		Kredisi AKTS	
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	INAR 503	Güz	Teori 3	Uygulama 0	3	7
Dersin Kategorisi	Zorunlu					
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 lisansüstü düzeyde iç mimarlık alanında kullanılan araştırma yöntemleri aktarmaktadır. Öğrenciler kendi seçtikleri bir alanda bir araştırma önerisi geliştirmek için gereken bilgiler anlatılmaktadır.						
Dersin İçeriği						
Farklı kavramsal yaklaşımlar veya tipolojiler çerçevesinde şekillenen konularda bilgi toplama, örnekleme, analiz ve değerlendirme yaklaşımlarla irdeleme, profesyonel düzeyde akademik yazı hazırlama						
Dersin Öğrenme Çıktıları						
Dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler aşağıdaki bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazanacaklardır:						
1	Doğru yazım teknikleri kullanarak akademik yazı hazırlama					
2	Sistemli ve eleştirel bir akademik araştırma gerçekleştirme					
3	Araştırma metodlarını ve araştırma konuları değerlendirip uygun bir akademik çalışma yapma					
4	Araştırmasına uygun gelişmiş yazım teknikleri geliştirme					
HAFTALIK KONULAR/ÖN HAZIRLIK/UYGULAMA						
Hafta	Konular	Ön Hazırlık		Metodoloji ve Uygulama (Teori,pratik,ödev vb.)		
1	GİRİŞ: Dersin İçeriğinin ve araştırmayöntemlerinin tanımı	Sunum		Teori		

2	Önerilen araştırmanın başlığı	Sunum	Teori
3	Araştırma Yöntemleri ve Yazım Tekniği	Sunum	Teori
4	Araştırma Alanını Daraltma	Sunum ve araştırma	Teori, ödev
5	Kaynak Araştırması	Sunum ve araştırma	Teori, ödev
6	Araştırmanın Çerçevesi	Sunum	Teori, ödev
7	Makaleye Giriş Yazımı	Sunum	Teori, ödev
8	ARA SINAV	Sınav Soruları	Sınav
9	Yazımın Hedefleri ve Yöntemleri	Öğrenci Sunumları	Teori, ödev
10	Araştırmanın Sonuçları	Sunum	Teori, ödev
11	Yazım dili ve İntihal	Sunum ve araştırma	Teori, ödev
12	Tartışma	Değerlendirme	Teori, ödev
13	Yazının İlk Taslağı	Düzeltilmeler	Teori, ödev
14	Tartışma	Değerlendirme	Teori, ödev
15	Final Teslim	Teslim Şekli	Ödev

KAYNAKLAR

Dersin Kitabı/Ana Kaynak/Malzeme

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

• 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.

Önerilen Diğer Kaynaklar

* Hubka, V., and Eder, W.,E. Design Science, London, 1997.

• Klaus Krippendorff, "An Introduction to Product Semantics", 1998.

• 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	30
Devam	0	0
Quiz/Küçük Sınav	0	0
Ödev	0	0
Proje/Çizim	1	40
Arazi/Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb)	0	0
Sunum/Seminer	2	30
Uygulama Çalışmaları (Laboratuar,Sanal Mahkeme,Stüdyo Çalışmaları vb.)	0	0
Diğer (Staj vb.)	0	0
TOPLAM	4	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	2	3	4	5
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön Çalışma, pekiştirme)	4	Adet	9	36
Ödev	2	Adet	12	24
Sunum/Seminer	1	Adet	12	12
Quiz/Küçük Sınav	0	Adet	0	0
Ara Sınav	1	Hafta	3	3
Proje/Çizim	1	Adet	20	20
Arazi/Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb)	1	Adet	6	6
Uygulama Çalışmaları (Laboratuar,Sanal Mahkeme,Stüdyo Çalışmaları vb.)	0	Adet	0	0
Yarıyıl Sonu Sınav/ Dönem Projesi ve Hazırlık	1	Adet	32	32
Diğer (Staj vb.)	0	Adet	0	0
Toplam İş Yüğü				175
Toplam İş Yüğü / 25				7,00
Dersin AKTS Kredisi				7

DERSLE 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	15.01.2012 11:17:29
Onay Tarihi	