



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlenice Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051	
Yayın Tarihi	10.09.2020	
Revizyon No	1	
Revizyon Tarihi	11.08.2021	
Sayfa No	1 / 2	

Ders İzlenicesi	
Dersin Adı	FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ-IV
Dersin AKTS'si	3 (T+U=3+0)
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Yenigün
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-16:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 15:00-17:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Dersler ilk 8-10 hafta içerisinde uzaktan eğitim yoluyla (Çevrimiçi ve eşzamanlı) yapılacaktır, Nisan ayında yapılacak değerlendirme sonunda ise sonraki haftalarda yüz yüze yapılması planlanmaktadır.
Dersin Amacı	Yapılarda yangın ve mimari akustiğe ilişkin temel kavramları kavrar.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Binalarda yangın ve ses denetimine ilişkin temel prensipleri öğrenir. 2. Mimari yapılarda akustik problemlerinin çözümünü kavrar. 3. Yangın yönetmeliğiyle ilgili yeterli bilgiye sahip olur.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Mimari Akustik
	2. Hafta Mimari Akustik
	3. Hafta Mimari Akustik
	4. Hafta Mimari Akustik
	5. Hafta Mimari Akustik
	6. Hafta Mimari Akustik
	7. Hafta Mimari Akustik
	8. Hafta Mimari Akustik
	9. Hafta Mimari Akustik
	10. Hafta Mimari Akustik
	11. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
	12. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
	13. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
	14. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
Ölçme ve Değerlendirme	Ara sınav, kısa sınav, tüm yarıyıl içi çalışmaları ve yılsonu sınavları ile ilgili düzenlemeler Nisan ayında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yapılacak açıklamaya göre Nisan ayında yeniden değerlendirilecektir. Bu belirlemeden önce herhangi bir sınav yapılmayacaktır.

Kaynaklar	-Hagentoft, Carl-Eric. Introduction to building physics. External organization, 2001. -Utku, G., (2000), Fiziksel Çevre Denetimi Ders Notları, GÜMMF, Mimarlık Bölümü. -Roaf, S., Hancock, M., (1992), Energy Efficient Building Design, USA Olgay: Blackwell Scientific Publ.
-----------	--



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051	
Yayın Tarihi	10.09.2020	
Revizyon No	1	
Revizyon Tarihi	11.08.2021	
Sayfa No	2 / 2	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	
ÖÇ1	3	4	2	4	5	3	2	4	5	4	4	4	5	4	3	
ÖÇ2	4	3	3	5	4	3	3	5	5	4	5	4	4	5	4	
ÖÇ3	5	4	2	5	4	3	2	4	5	4	4	4	3	3	3	
ÖÇ4																
ÖÇ5																
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi			1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ-IV	4	4	2	5	4	3	2	4	5	4	4	4	4	4	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	1 / 2



DERS İZLENÇESİ

Dersin Adı	Yapı Donatımı
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. M. Azmi AKTACİR
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 10:00 – 12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 14:00-15:00
İletişim Bilgileri	aktacir@harran.edu.tr 414.3183000-3802
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Dersler ilk 8-10 hafta içerisinde uzaktan eğitim yoluyla (Çevrimiçi ve eşzamanlı) yapılacaktır, Nisan ayında yapılacak değerlendirme sonunda ise sonraki haftalarda yüz yüze yapılması planlanmaktadır.
Dersin Amacı	Yapı ekipmanları ve tesisatları hakkında profesyonel yaşamda faydalı olacak bilgileri verir. Yapı ekipmanları, tesisatları ve bunların çalışma prensipleri bilgisini verir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Yapı tesisatı ile ilgili detayları öğrenir. 2.Isı kaybı hesabı yapmayı öğrenir 3.Havalandırma sistemlerini öğrenir. 4. Yapı tesisat gereçlerine mimari projeye uygulamayı öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Yapı donatımı 2. Hafta: Sıhhi sistemler 3. Hafta: Sıhhi sistemler 4. Hafta: Atık su tesisatı 5. Hafta: Yangın tesisatı 6. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma 7. Hafta: Genel tekrar 8. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma 9. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma 10. Hafta: Isı kaybı hesaplamaları 11. Hafta: Isı kaybı hesaplamaları 12. Hafta: Hava şartlandırma 13. Hafta: Isıl konfor 14. Hafta: Yapı mekanik ulaşım ve elektrik şebekesi 15. Hafta: Genel tekrar
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa sınav, tüm yarıyıl içi çalışmaları ve yılsonu sınavları ile ilgili düzenlemeler Nisan ayında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yapılacak açıklamaya göre Nisan ayında yeniden değerlendirilecektir. Bu belirlemeden önce herhangi bir sınav yapılmayacaktır.
Kaynaklar	Küçükçalı, R., & El Kitabı, M. T. (1999). Isısan Çalışmaları Nu.: 238. Küçükçalı, R.(2000), Isıtma Tesisatı. Isısan Çalışmaları No:265. TSE, T. (2000), 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları. Ankara, Türk Standartları Enstitüsü. Zorer, G. (1992), Yapılarda Isısal Tasarım İlkeleri, İTÜ Mimarlık Fak. Yayın, (264) Ders notları



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051	
Yayın Tarihi	10.09.2020	
Revizyon No	1	
Revizyon Tarihi	11.08.2021	
Sayfa No	2 / 2	

--	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	2	3	2	4	5	3	3	2	2	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	2	3	2	3	5	2	2	2	2	3	3	3
ÖÇ3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3
ÖÇ4	3	3	3	2	3	2	4	5	3	3	2	2	2	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek						

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Yapı Donatımı	3	3	3	2	3	2	4	5	3	3	2	2	3	3	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051	
Yayın Tarihi	10.09.2020	
Revizyon No	1	
Revizyon Tarihi	11.08.2021	
Sayfa No	1 / 2	

DERS İZLENÇESİ

Dersin Adı	Kent Kuramları
Dersin AKTS'si	4 (2 Teori + 2 Uygulama)
Dersin Yürütücüsü	Elif Demir Arş. Gör. Nazelin Pişkin Arş. Gör. Halil Hatipoğlu
Dersin Gün ve Saati	Cuma 13:00 – 17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 12:00 – 13:00
İletişim Bilgileri	nazelinpiskin@harran.edu.tr , hatipoglu-halil@hotmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Dersler ilk 8-10 hafta içerisinde uzaktan eğitim yoluyla (Çevrimiçi ve eşzamanlı) yapılacaktır, Nisan ayında yapılacak değerlendirme sonunda ise sonraki haftalarda yüz yüze yapılması planlanmaktadır.
Dersin Amacı	Kentsel tasarım kuram ve metotları kavranılır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Genel planlama çerçevesi içinde kentsel tasarımcının yeri ve sorumlulukları kavrar. 2. Çeşitli belgeleme, analiz, değerlendirme ve karar üretme yöntemleri öğrenir. 3. Kentsel tasarım projesi konusunda kuramsal bilgi kazanır. 4. Kentsel tasarım projesi yapabilme becerisi kazanır. Kent planlarına kentsel tasarım projeleri ile katılım sağlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Kentsel tasarım kavramı ve tanımı. Kentsel tasarım kavramının gelişimi. 2. Hafta: İnsan ölçeği ve kent, kent imajının elemanları, kentin nitelik ve nicelik kriterleri. 3. Hafta: Kentsel tasarım projeleri–kullanımda değerlendirme. 4. Hafta: Dönem projesine giriş: Envanter fişleri ve baz paftaların oluşturulması. 5. Hafta: Alan çalışması: Proje alanında belgeleme 6. Hafta: Analiz paftalarının hazırlanması: Alan çalışmasında toplanan bilgilerin, bilgisayar ortamında analiz paftalarına dökümü 7. Hafta: Analiz paftalarının hazırlanması: Alan çalışmasında toplanan bilgilerin, bilgisayar ortamında analiz paftalarına dökümü 8. Hafta: Değerlendirme çalışması: Analiz verilerinin değerlendirilmesi, sorun ve potansiyellerin ortaya konması ve paftalara işlenmesi (Jüri değerlendirmesi) 9. Hafta: “Korunacak”(K),“Düzeltililecek”(D),“Yenilenecek”(Y)kentsel yapı ve elemanlarını belirleme- K.D.Y. paftalarının hazırlanması. 10. Hafta: 1/25000 ve 1/5000 ölçekli proje önerileri üzerinde çalışma 11. Hafta: 1/1000 ölçekli proje önerileri üzerinde çalışma. 12. Hafta: 1/500 ve 1/200 ölçekli detay çizimlerinin hazırlanması. 13. Hafta: 1/500 ve 1/200 ölçekli detay çizimlerin hazırlanması. 14. Hafta: Dönem projesi kritikleri 15. Hafta: Dönem projesi kritikleri (Jüri değerlendirmesi).
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa sınav, tüm yarıyıl içi çalışmaları ve yılsonu sınavları ile ilgili düzenlemeler Nisan ayında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yapılacak açıklamaya göre Nisan ayında yeniden değerlendirilecektir. Bu belirlemeden önce herhangi bir sınav yapılmayacaktır.
Kaynaklar	Keleş, R. (2016). ŞehirciliğinKuramsalTemelleri. Ankara: <i>İdeal Kent Yayınları</i> , Keleş, R. (1980). <i>Kentbilimterimlerisözlüğü</i> . Sevinçbasımevi. Kostof, S. (1992). The city assembled. <i>The elements of urban form through history</i> .



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlenice Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051	
Yayın Tarihi	10.09.2020	
Revizyon No	1	
Revizyon Tarihi	11.08.2021	
Sayfa No	2 / 2	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	4	5	5	5	3	3	5	4	5	4	5	3	2
ÖÇ2	5	4	5	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3	2
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	3	4	4	2	3
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	3	4	5	2	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek						

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Kentsel Kuram	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	4	4	4	2	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlenice Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	1 / 2



DERS İZLENİCESİ

Dersin Adı	Yapı Projelerinde Bilgisayar Destekli Tasarım Uygulamaları (Seç.)
Dersin AKTS'si	3 (3 saat teori)
Dersin Yürütücüsü	İbrahim Akgül
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 09:00 – 12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 12:00 – 13:00
İletişim Bilgileri	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Dersler ilk 8-10 hafta içerisinde uzaktan eğitim yoluyla (Çevrimiçi ve eşzamanlı) yapılacaktır, Nisan ayında yapılacak değerlendirme sonunda ise sonraki haftalarda yüz yüze yapılması planlanmaktadır.
Dersin Amacı	IdeCAD programında mimari çizim ve görseleştirme yapmak, AdobePhotoshop programında düzenleme yapmayı öğrenmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. 3 boyutlu düşünme ve bilgisayar ortamına aktarma becerisi kazanır. 2. IdeCADbilgisayar programında mimari çizim verender işlemlerini yapar. 3. AdobePhotoshop bilgisayar programında düzenleme yapar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: ideCAD programına giriş 2. Hafta: IdeCAD programındaki ikonlar, toolbarlar ve arayüzün tanıtımı 3. Hafta: IdeCAD programındaki obje seçim yöntemleri, obje çoğaltma yöntemleri 4. Hafta: IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (plan, duvar, kolon, arazi) 5. Hafta: IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (kapı, pencereler, çatı) 6. Hafta: IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (merdiven, çatı) 7. Hafta: Genel Uygulama 8. Hafta: IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (iç,dış ve serbest ölçülendirme, aks gösterimi) 9. Hafta: IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (dış cephe kaplama, tonoz ve kubbe çizimi) 10. Hafta: IdeCAD programındaki mimari render ve görseleştirme 11. Hafta: IdeCAD programındaki mimari render ve görseleştirme 12. Hafta: AdobePhotoshop programına giriş 13. Hafta: AdobePhotoshop programında mimari çizim düzenleme 14. Hafta: Öğrencilerin dönem sonu çalışma ve sunumları 15. Hafta: Genel tekrar ve önemli uygulama örneklerinin gözden geçirilmesi
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa sınav, tüm yarıyıl içi çalışmaları ve yılsonu sınavları ile ilgili düzenlemeler Nisan ayında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yapılacak açıklamaya göre Nisan ayında yeniden değerlendirilecektir. Bu belirlemeden önce herhangi bir sınav yapılmayacaktır.
Kaynaklar	AdobePhotoshop CC Eğitim Seti IdeCad Eğitim Seti



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051	
Yayın Tarihi	10.09.2020	
Revizyon No	1	
Revizyon Tarihi	11.08.2021	
Sayfa No	2 / 2	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	3	3	3	5	4	4	3	5	3	3	3	5	5
ÖÇ2	3	4	3	3	3	5	5	4	3	4	3	3	3	5	5
ÖÇ3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek						

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Yapı Projelerinde Bilgisayar Destekli Tasarım Uygulamaları	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlenice Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051	
Yayın Tarihi	10.09.2020	
Revizyon No	1	
Revizyon Tarihi	11.08.2021	
Sayfa No	1 / 2	

Ders İzlenicesi	
Dersin Adı	Mimari Proje-VI (Ders Kodu: 3302601)
Dersin AKTS'si	12 (Teorik:4, Uygulama: 4, Kredi: 8)
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Mustafa Güler Öğr. Gör. Burcu Kocaman Öğr. Gör. Sümeyra Çiftçi Mimar Emine Demircioğlu Mimar Esra Tuğalan
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba, 08:00 – 17:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Perşembe, 13:00 – 14:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Dersler ilk 8-10 hafta içerisinde uzaktan eğitim yoluyla (Çevrimiçi ve eşzamanlı) yapılacaktır, Nisan ayında yapılacak değerlendirme sonunda ise sonraki haftalarda yüz yüze yapılması planlanmaktadır.
Dersin Amacı	Mimari program hazırlanır, kavramsal çerçeve oluşturularak bütünsel bir tasarım yapılır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tasarım ürününü sunmaya yönelik beceriler kazanır. 2. Tasarım problemlerine karşı eleştirel düşünce geliştirir. 3. Yapılacak proje konusuna bağlı olarak araştırma dosyası hazırlar. 4. Bütünlüklü bir mimari proje hazırlar. 5. Yapı tekniğini, strüktür sistemlerini ve malzeme seçiminin mekansal ve görsel ilişkileri çerçevesinde tanımlar. 6. Mimari programı sosyo - kültürel veriler, çevre ilişkileri, kentsel bağlam (urban context), işlevsel ve mekansal gereklilikler, çerçevesinde yorumlar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Proje tanıtımı ve arazi gezisi
	2.Hafta: Öğrenci çalışmaları ve sunumları
	3.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	4.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	5.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	6.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	7.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	8.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	9.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	10.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	11.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	12.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	13.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	14.Hafta: Proje çalışması ve kritikler
	15.Hafta: Genel tekrar
Ölçme ve Değerlendirme	Ara sınav, kısa sınav, tüm yarıyıl içi çalışmaları ve yılsonu sınavları ile ilgili düzenlemeler Nisan ayında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yapılacak açıklamaya göre Nisan ayında yeniden değerlendirilecektir. Bu belirlemeden önce herhangi bir sınav yapılmayacaktır.



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlenice Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	1 / 2



Çağdaş Mimarlık Kuramı 2 Ders İzlenicesi	
Dersin Adı	Çağdaş Mimarlık Kuramı 2 (3302602)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Doç.Dr. Mustafa Güler
Dersin Gün ve Saati	Salı 10.00-12.00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 13.00-14.00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Dersler ilk 8-10 hafta içerisinde uzaktan eğitim yoluyla (Çevrimiçi ve eşzamanlı) yapılacaktır, Nisan ayında yapılacak değerlendirme sonunda ise sonraki haftalarda yüz yüze yapılması planlanmaktadır.
Dersin Amacı	20. yy'ın ilk yarısındaki mimarlık ve mimarlık kuramları konusunda bilgi kazanır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Kavramsal ve eleştirel düşünme yeteneğini kazanır. 2. Mimarlık kuramı ve pratiğinin toplumsal, politik ve teknolojik bağlamı konusunda farkındalık gelişir. 3. Mimarlıkta bilgi elde etme ve değerlendirme konusunda beceri edinir
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta 68 Kuşağı, Archigram
	2.Hafta Geç Modern Mimarlık
	3.Hafta High Tech Mimarlığı
	4. Hafta Phenomology, relativism ve Post Modern dönem
	5. Hafta Venturi, Mimarlıkta Çelişki ve Karmaşa
	6. Hafta LasVegas'ın Öğrettikleri
	7. Hafta Neo Klassisizm, Tarihseleler
	8. Hafta Neo rasyonalizm, neoGelenekseleler
	9. Hafta Dekonstrüktivizm
	10. Hafta Eisenmann,Tschumi
	11. Hafta Koolhaas, Hadid
	12. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	13. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	14. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	15. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
Ölçme ve Değerlendirme	Ara sınav, kısa sınav, tüm yarıyıl içi çalışmaları ve yılsonu sınavları ile ilgili düzenlemeler Nisan ayında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yapılacak açıklamaya göre Nisan ayında yeniden değerlendirilecektir. Bu belirlemeden önce herhangi bir sınav yapılmayacaktır.

Kaynaklar	1. Curtis W.J.R., (1996), <i>Modern Architecture since 1900</i> , Singapore: Phaidon, 2. Conrads U., (1991), <i>20. Yüzyılın Mimarisinde Program ve Manifestolar</i> ,İst: Şevki Vanlı Mimarlık Vakfı Yayınları 3. Gideon S., (1982), <i>Space Time and Architecture</i> , Harward: University
-----------	--



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	1 / 2

MİMARLIK BÖLÜMÜ
DERS İZLENÇESİ

Ders İzlençesi	
Dersin Adı	Geleneksel Yapım Teknikleri
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Mustafa GÜLER
Dersin Gün ve Saati	Cuma – 09-12
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Cuma – 09-10 10-11 11-12
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Veriliş şekli: Online Dersler ilk 8-10 hafta içerisinde uzaktan eğitim yoluyla (çevrimiçi ve eş zamanlı) yapılacaktır. Nisan ayında yapılacak değerlendirme sonunda ise sonraki haftalarda yüz yüze yapılması planlanmaktadır. Yöntem: teorik, Soru-Cevap, Örnek, sunum, makale Hazırlık: Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler seçmiş oldukları konu ile alakalı sunum makale ile literatür araştırması yapacaklardır.
Dersin Amacı	Geleneksel yapım tekniklerini ortaya koymak. Geleneksel yapı tiplerinde yaygın olarak kullanılan yapı malzemelerinin tanımı, özellikleri ve bu malzemelerin geleneksel yapılarda kullanımı Geleneksel Türk evini tanımlama ve inceleme
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Geleneksel yapı tiplerinde yaygın olarak kullanılan, geleneksel yapım tekniklerinin, yapı malzemelerinin ve yapı harçlarının tanınması 2. Geleneksel yapı elemanlarının ve malzemelerin geleneksel yapılarda kullanım analizi ve irdelenmesi 3. Geleneksel yapım sistemlerinin karşılaştırılması 4. Geleneksel yapılarda detay çözümlerinin analizi, detay üretilmesi 5. geleneksel Türk evinin özellikleri ile ayırt edebilmek.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Tanışma (Dersin Amacı, Kapsamı, Yöntemi)
	2.Hafta Geleneksel Türk evi nedir ?
	3.Hafta Geleneksel yapım yöntemleri nedir, yapı nedir irdelenmesi
	4.Hafta Geleneksel Yapı Malzemeleri ve Harçlar
	5.Hafta Duvar yapım yöntemleri (Taş Duvarlar, Toprak Esaslı Duvarlar (Kerpiç Duvarlar, Tuğla Duvarlar) Ahşap Esaslı Duvarlar/Ahşap Karkas Duvarlar
	6.Hafta Sütun ve Ayaklar
	7.Hafta Öğrenci sunumları ve değerlendirilmesi
	8.Hafta Atkı ve Kemerler
	9.Hafta Temeller, Döşemeler, Tavanlar
	10.Hafta Damlar, Çatılar, Bacalar, Saçaklar
	11.Hafta Tonozlar, Kubbeler
	12.Hafta Ocaklar, Çıkmalar, Cumbalar
	13.Hafta Merdivenler Kapılar ve Pencereler
	14.Hafta Dönem sonu öğrenci sunumları ve makale değerlendirilmesi

Sorumluluk	Kalite Komisyon Başkanı	Prof. Dr. Murat DEMİR	
Onaylayan	Rektör	Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK	



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	2 / 2

Ölçme ve Değerlendirme	Ara sınav: %30 Final sınavı: %40 Ödev: %30
------------------------	--

Kaynaklar	1. Hüsrev Tayla, Geleneksel Türk Mimarisinde Yapım Sistem ve Elemanları Taç Vakfı, 2007 2. F.B.M Uluengin, Osmanlı Anıt Mimarisinde Klasik Yapı Detayları, YEM, 2019 3. Neslihan Sönmez, Osmanlı Dön. Yapı ve Malzeme Terimleri Sözlüğü, YEM, 1997 4. R. GÜNAY, Ahşap Yapılar 5. B. Uluengin, Mimari Metaller
-----------	---

Değerlendirme Sistemi

Üniversite Senatosunun alacağı kararlar doğrultusunda belirlenecektir.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5
ÖÇ2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	5
ÖÇ3	4	4	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4
ÖÇ4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Geleneksel Yapım Teknikleri	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5

Sorumluluk	Kalite Komisyon Başkanı	Prof. Dr. Murat DEMİR	
Onaylayan	Rektör	Prof. Dr. Mehmet Sabri ÇELİK	