



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
Ders İzence Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	1 / 3

<b>Proje 6 Ders İzencesi</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Mimari Proje-VI (Ders Kodu: 3302601)
<b>Dersin AKTS'si</b>	12 (Teorik:4, Uygulama: 4, Kredi: 6)
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Mustafa Güler Öğr. Gör. Burcu Kocaman Öğr. Gör. Sümeyra Çiftçi Öğr. Gör. Haşim Akdağ Mimar Emine Demircioğlu Mimar Muhammed Nuralay
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba, 08:00 – 17:00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Perşembe, 13:00 – 14:00
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, soru-yanıt, doküman ve çizimlerle proje uygulamaları kritik edilir. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler haftalık kritiklere hazırlıklı gelirler. Her hafta projelerini verilen ödevlere göre geliştirirler.
<b>Dersin Amacı</b>	Mimari program hazırlanır, kavramsal çerçeve oluşturularak bütünsel bir tasarım yapılır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tasarım ürününü sunmaya yönelik beceriler kazanır.</li><li>2. Tasarım problemlerine karşı eleştirel düşünce geliştirir.</li><li>3. Yapılacak proje konusuna bağlı olarak araştırma dosyası hazırlar.</li><li>4. Bütünlüklü bir mimari proje hazırlar.</li><li>5. Yapı tekniğini, strüktür sistemlerini ve malzeme seçiminin mekansal ve görsel ilişkileri çerçevesinde tanımlar.</li></ol> Mimari programı sosyo - kültürel veriler, çevre ilişkileri, kentsel bağlam(urban context), işlevsel ve mekansal gereklilikler, çerçevesinde yorumular.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Proje tanıtımı ve proje konuların anlatılması <b>2.Hafta</b> Öğrenci çalışmaları ve sunumları <b>3.Hafta</b> Arazi gezisi ve analizlerin gerçekleştirilmesi <b>4.Hafta</b> Konsept Arayışı ve mimari tasarıma giriş <b>5.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>6.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>7.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>8.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>9.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>10.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>11.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>12.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>13.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>14.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler <b>15.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler

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



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**Ders İzleme Formu**

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	2 / 3

**Ölçme ve Değerlendirme**

Tüm sınavlar yüz yüze olmak üzere:

**Ara Jüri 1:** %20 (Ara jüri 1 föyünde yer alan tüm çizimlerle hazırlanmış olan paftalar, ilgili proje yürütücüsüne bölümün belirttiği gün ve saatte teslim edilecektir. Paftalar bölümün belirttiği tarih ve saatte açık jüri önünde sunulacaktır. Tüm çizimler, jüri sonucunda istenilen düzeltmeleri yapmaları amacıyla öğrencilere geri verilecektir. Not değerlendirmesi derse giren tüm öğretim elemanlarından oluşan jüri tarafından yapılacaktır.)

**Ara Jüri 2:** %20 (Ara jüri 2 föyünde yer alan tüm çizimlerle hazırlanmış olan paftalar, ilgili proje yürütücüsüne bölümün belirttiği gün ve saatte teslim edilecektir. Paftalar bölümün belirttiği tarih ve saatte açık jüri önünde sunulacaktır. Tüm çizimler, jüri sonucunda istenilen düzeltmeleri yapmaları amacıyla öğrencilere geri verilecektir. Not değerlendirmesi derse giren tüm öğretim elemanlarından oluşan jüri tarafından yapılacaktır.)

**Teslim Jürisi (Final):** %60 (Dönem içi performans+Teslim föyünde yer alan tüm çizimler, bölümün belirttiği gün ve saatte hem pafta hem de CD olarak teslim edilecektir. Teslimi yapılan tüm çizimler bölümün belirttiği tarih ve saatte açık jüri önünde sunulacak ve not değerlendirmesi derse giren tüm öğretim elemanlarından oluşan jüri tarafından yapılacaktır.)

**Ara Jüri 1 ve 2 Tarih ve Saati:** Birim tarafından ilan edilecek saat ve tarihte

**Final Teslim Jürisi Tarih ve Saati:** Birim tarafından ilan edilecek saat ve tarihte

**Kaynaklar**

Yılmaz, B. (2010), Projeler-Yapılar Seti-1, İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları.  
Yılmaz, B. (2010), Projeler-Yapılar Seti-2, İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları.

**Değerlendirme Sistemi**

Üniversite Senatosunun alacağı kararlar doğrultusunda belirlenecektir.

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	3 / 3

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
ÖÇ2	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3	4	4
ÖÇ4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4
ÖÇ5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4
ÖÇ6	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5. Çok yüksek						

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mimari Proje 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

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



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Ders İzence Formu

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

Çağdaş Mimarlık Kuramı 2 Ders İzencesi	
Dersin Adı	Çağdaş Mimarlık Kuramı 2 (3302602)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Doc.Dr. Mustafa Güler
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Ders programına göre şekillenecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan.Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
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, Tarihselciler
	8. Hafta Neo rasyonalizm, neoGelenekselciler
	9. Hafta Dekonstrüktivizm
	10. Hafta Eisenmann,Tschumi
	11. Hafta Koolhaas, Hadid
	12. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVDRV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	13. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVDRV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	14. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVDRV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	15. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVDRV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
Ölçme ve Değerlendirme	Tüm sınavlar yüz yüze olmak üzere:  Ara sınav: %40 Final sınavı: %60

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

<b>Kaynaklar</b>	Curtis W.J.R., (1996), <i>Modern Architecture since 1900</i> , Singapore: Phaidon, Conrads U., (1991), <i>20. Yüzyılın Mimarisinde Program ve Manifestolar</i> , İst: Şevki Vanlı Mimarlık Vakfı Yayınları Gideon S., (1982), <i>Space Time and Architecture</i> , Harward: University Hymann I., and others., (1986), <i>The Architecture from Prehistory to Postmodernism</i> , Harry N. Abrahams Press
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Üniversite Senatosunun alacağı kararlar doğrultusunda belirlenecektir.	

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3
ÖÇ2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
ÖÇ3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	4
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
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
Çağdaş Mimarlık Kuramı II	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3

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	1 / 2

MİMARLIK BÖLÜMÜ  
DERS İZLENÇESİ

Ders İzlençesi	
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	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 15:00-17:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
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 (uzaktan eğitim) 2. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 3. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 4. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 5. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 6. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 7. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 8. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 9. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 10. Hafta Mimari Akustik (uzaktan eğitim) 11. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği (uzaktan eğitim) 12. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği (uzaktan eğitim) 13. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği (uzaktan eğitim) 14. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği (uzaktan eğitim) 14. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği (uzaktan eğitim)
Ölçme ve Değerlendirme	Sınavlar; Ara Sınav (%40) ve Yarıyıl Sonu Sınavı (%60) değer oranlarında ve yüz yüze gerçekleştirilecek olup, yapılacakları tarihler Fakülte Yönetim Kurulunca belirlenip, web sayfasında ilan edilecektir

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



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Ders İzleme Formu

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

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

**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	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	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ-IV	4	4	2	5	4	3	2	4	5	4	4	4	4	4	3

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



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Ders İzence Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	1 / 3

Ders İzencesi	
Dersin Adı	Kent Kuramları
Dersin AKTS'si	4 (2 Teori + 2 Uygulama)
Dersin Yürütücüsü	Ömer YETKİN
Dersin Gün ve Saati	Cuma 13:00 – 17:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Cuma 17:00 – 18:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile Konu anlatımı, Soru-yanıt, örnek çözümler, tartışma, alan çalışması. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya hazırlanması gerekmektedir.
Dersin Amacı	Kentsel tasarım kuram ve metotları kavrar.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Genel planlama çerçevesi içinde kentsel tasarımcının yeri ve sorumlulukları kavrar.</li><li>Çeşitli belgeleme, analiz, değerlendirme ve karar üretme yöntemleri öğrenir.</li><li>Kentsel tasarım projesi konusunda kuramsal bilgi kazanır.</li><li>Kentsel tasarım projesi yapabilme becerisi kazanır.</li></ol> Kent planlarına kentsel tasarım projeleri ile katılım sağlar..
Haftalık Ders Konuları	<b>1.Hafta</b> Kentsel tasarım kavramı ve tanımı. Kentsel tasarım kavramının gelişimi. <b>2.Hafta</b> İnsan ölçeği ve kent, kent imajının elemanları, kentin nitelik ve nicelik kriterleri. <b>3.Hafta</b> Kentsel tasarım projeleri-kullanımda değerlendirme. <b>4.Hafta</b> Dönem projesine giriş: Envanter fişleri ve baz paftaların oluşturulması. <b>5.Hafta</b> Alan çalışması: Proje alanında belgeleme <b>6.Hafta</b> Analiz paftalarının hazırlanması: Alan çalışmasında toplanan bilgilerin, bilgisayar ortamında analiz paftalarına dökümü <b>7.Hafta</b> Analiz paftalarının hazırlanması: Alan çalışmasında toplanan bilgilerin, bilgisayar ortamında analiz paftalarına dökümü <b>8.Hafta</b> Değerlendirme çalışması: Analiz verilerinin değerlendirilmesi, sorun ve potansiyellerin ortaya konması ve paftalara işlenmesi (Jüri değerlendirmesi) <b>9.Hafta</b> "Korunacak"(K),"Düzeltililecek"(D),"Yenilenecek"(Y)kentsel yapı ve elemanlarını belirleme-K.D.Y. paftalarının hazırlanması. <b>10.Hafta</b> 1/25000 ve 1/5000 ölçekli proje önerileri üzerinde çalışma <b>11.Hafta</b> 1/1000 ölçekli proje önerileri üzerinde çalışma. <b>12.Hafta</b> 1/500 ve 1/200 ölçekli detay çizimlerinin hazırlanması.giriş <b>13.Hafta</b> 1/500 ve 1/200 ölçekli detay çizimlerin hazırlanması.düzenleme <b>14.Hafta</b> Dönem projesi kritikleri <b>15. Hafta</b> Dönem projesi kritikleri (Jüri değerlendirmesi).

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 / 3

Ölçme ve Değerlendirme	Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.
------------------------	---

Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"><li>Keleş, R. (2016). Şehirciliğin Kuramsal Temelleri. Ankara: İdeal Kent Yayınları,</li><li>Keleş, R. (1980). Kentbilim terimlerin sözlüğü. Sevinçbası mevi. Kostof, S. (1992). The city assembled. The elements of urban form through history..</li><li>Lynch, K. (1960). The image of the city (Vol. 11). MIT press.</li><li>Lynch, K. (1975). Site Planning . Cambridge Massachuset..</li><li>Tschumi, B., &amp; NY) Museum of Modern Art (New York. (2000). Event-cities 2 (Vol. 2). Cambridge: Mit Press</li></ol>
-----------	--

Değerlendirme Sistemi

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	4	2	3
ÖÇ5	4	5	5	5	5	5	4	2	5	3	3	4	5	2	3
ÖÇ6															
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

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



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
Ders İzence Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	3 / 3

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>Kent Kuramları</b>	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	4	4	4	2	3

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

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Yapı Donatımı
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof. Dr. M. Azmi AKTACİR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 14:00-15:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:aktacir@harran.edu.tr">aktacir@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3802
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Yapı ekipmanları ve tesisatları hakkında profesyonel yaşamda faydalı olacak bilgileri verir. Yapı ekipmanları, tesisatları ve bunların çalışma prensipleri bilgisini verir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. Hafta: Yapı donatımı ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 2. Hafta: Sıhhi sistemler ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 3. Hafta: Sıhhi sistemler ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 4. Hafta: Atık su tesisatı ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 5. Hafta: Yangın tesisatı ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 6. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 7. Hafta: Genel tekrar ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 8. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 9. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 10. Hafta: Isı kaybı hesaplamaları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 11. Hafta: Isı kaybı hesaplamaları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 12. Hafta: Hava şartlandırma ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 13. Hafta: Isıl konfor, ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 14. Hafta: Yapı mekanik ulaşım ve elektrik şebekesi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) 15. Hafta: Genel tekrar ( <b>Uzaktan Eğitim</b> )
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<b>Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.</b>
<b>Kaynaklar</b>	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

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 İzence Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	1 / 3

Ders İzencesi	
Dersin Adı	Maket (Seç.)
Dersin AKTS'si	3 (3 Teori)
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İÇDEN
Dersin Gün ve Saati	Cuma 09:00 – 12:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Cuma 12:00 – 13:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile Konu anlatımı, Soru-yanıt, örnek çözümler, tartışma, alan çalışması. Öğrencilerin her hafta derse hazırlıklı gelmesi gerekmektedir.
Dersin Amacı	Uygun yöntem, malzeme ve araçlar ile mimari mekânı doğru anlatabilecek maket yapabilme becerisi geliştirilmesi
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Mimari mekânı doğru anlatabilecek maket yapabilme becerisi kazanır.</li><li>Kesme çalışması, 3 boyutlu nesne yapımı, bina maketi yapımını öğrenir</li></ol>
Haftalık Ders Konuları	<b>1.Hafta</b> Temel kavramlar, malzemeler, örnekler <b>2.Hafta</b> Düz çizgi üzerinde 2 boyutlu kesme çalışmaları <b>3.Hafta</b> Eğrisel biçimler üzerine 2 boyutlu kesme çalışmaları <b>4.Hafta</b> Bina konstrüksiyon modeli <b>5.Hafta</b> Bina konstrüksiyon modeli <b>6.Hafta</b> Kabuk strüktür modeli <b>7.Hafta</b> Kabuk strüktür modeli <b>8.Hafta</b> Kabuk strüktür modeli <b>9.Hafta</b> Kare elemanlarla kompozisyon <b>10.Hafta</b> Arazi modeli: ilkeler, ölçek ce ölçeğe uygun malzeme ve teknikler <b>11.Hafta</b> Maket üzerinde doğal çevre temsili. 10 egzersiz <b>12.Hafta</b> Eğrisel çalışma. <b>13.Hafta</b> Eğrisel çalışma örnekleri <b>14.Hafta</b> Eğrisel çalışma örnekleri <b>15. Hafta</b> Final sunuş ve teslimi

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 / 3

Ölçme ve Değerlendirme	Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.
------------------------	---

Kaynaklar	1.Dunn, N., (2014). <i>Architectural modelmaking</i> . Laurence King. 2.Hacıhasanoğlu O., (1992). <i>Mimari maket yapım teknikleri</i> . İstanbul Teknik Üniversitesi Kütüphanesi.
-----------	---

Değerlendirme Sistemi

Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.

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	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

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	3 / 3

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>Maket</b>	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3

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



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
Ders İzence Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	1 / 3

Ders İzencesi	
Dersin Adı	Yapı Projelerinde Bilgisayar Destekli Tasarım Uygulamaları (Seç.)
Dersin AKTS'si	3 (3 saat teori)
Dersin Yürütücüsü	Mimar İsa SAGIR
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 09:00 – 12:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Perşembe 12:00 – 13:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile bilgisayar ortamında birlikte çizim ve modelleme uygulamaları yapılarak konular öğretilir. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya hazırlanması gerekmektedir.
Dersin Amacı	IdeCAD programında mimari çizim ve görseleştirme yapmak, AdobePhotoshop programında düzenleme yapmayı öğrenmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>3 boyutlu düşünme ve bilgisayar ortamına aktarma becerisi kazanır.</li><li>IdeCADbilgisayar programında mimari çizim verender işlemlerini yapar.</li><li>AdobePhotoshop bilgisayar programında düzenleme yapar.</li></ol>
Haftalık Ders Konuları	<b>1.Hafta</b> ideCAD programına giriş
	<b>2.Hafta</b> IdeCAD programındaki ikonlar, toolbarlar ve arayüzün tanıtımı
	<b>3.Hafta</b> IdeCAD programındaki obje seçim yöntemleri, obje çoğaltma yöntemleri
	<b>4.Hafta</b> IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (plan, duvar, kolon, arazi)
	<b>5.Hafta</b> IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (kapı, pencereler, çatı)
	<b>6.Hafta</b> IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (merdiven, çatı)
	<b>7.Hafta</b> Genel Uygulama
	<b>8.Hafta</b> IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (iç,dış ve serbest ölçülendirme, aks gösterimi)
	<b>9.Hafta</b> IdeCAD programındaki mimari plan çizimi (dış cephe kaplama, tonoz ve kubbe çizimi)
	<b>10.Hafta</b> IdeCAD programındaki mimari render ve görseleştirme
	<b>11.Hafta</b> IdeCAD programındaki mimari render ve görseleştirme
	<b>12.Hafta</b> AdobePhotoshop programına giriş
	<b>13.Hafta</b> AdobePhotoshop programında mimari çizim düzenleme
	<b>14.Hafta</b> Öğrencilerin dönem sonu çalışma ve sunumları
	<b>15. Hafta</b> Genel tekrar ve önemli uygulama örneklerinin gözden geçirilmesi

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





T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Ders İzleme Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	2 / 3

Ölçme ve Değerlendirme	Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.
------------------------	---

Kaynaklar	1. AdobePhotoshop CC Eğitim Seti 2. IdeCad Eğitim Seti
-----------	---

Değerlendirme Sistemi

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	4	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 Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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	3 / 3

	PÇ 1	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	3	4	3	3	3	5	5

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



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Ders İzence Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FR-001
Yayın Tarihi	
Revizyon No	
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	1 / 3

Ders İzencesi	
Dersin Adı	Geleneksel Yapım Teknikleri (Seç.)
Dersin AKTS'si	3 (3 Teori)
Dersin Yürütücüsü	Fatma TUNÇAY
Dersin Gün ve Saati	Salı 09:00 – 12:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 12:00 – 13:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile Konu anlatımı, Soru-yanıt, örnek çözümler, tartışma, alan çalışması. Öğrencilerin her hafta derse hazırlıklı gelmesi gerekmektedir.
Dersin Amacı	Geleneksel yapım tekniklerini ortaya koymak. Geleneksel yapı tiplerinde yaygın olarak kullanılan yapı malzemelerinin tanımı, özellikleri ve bu malzemelerin geleneksel yapılarda kullanımı.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Geleneksel yapı tiplerinde yaygın olarak kullanılan, geleneksel yapım tekniklerinin, yapı malzemelerinin ve yapı harçlarının tanınması</li><li>2. 2. Geleneksel yapı elemanlarının ve malzemelerin geleneksel yapılarda kullanım analizi ve irdelenmesi</li><li>3. 3. Geleneksel yapım sistemlerinin karşılaştırılması</li><li>4. 4. Geleneksel yapılarda detay çözümlerinin analizi, detay üretilmesi</li></ol>
Haftalık Ders Konuları	<b>1.Hafta</b> Geleneksel Malzemeler Yapım Teknikleri Hakkında Genel Bilgiler <b>2.Hafta</b> Geleneksel Yapı Malzemeleri ve Harçlar <b>3.Hafta</b> Taş Duvarlar <b>4.Hafta</b> Toprak Esaslı Duvarlar (Kerpiç Duvarlar, Tuğla Duvarlar). <b>5.Hafta</b> Ahşap Esaslı Duvarlar/Ahşap Karkas Duvarlar <b>6.Hafta</b> Sütun ve Ayaklar <b>7.Hafta</b> Atkı ve Kemerler <b>8.Hafta</b> Temeller, Döşemeler, Tavanlar <b>9.Hafta</b> Damlar, Çatılar, Bacalar, Saçaklar <b>10.Hafta</b> Tonozlar, Kubbelere <b>11.Hafta</b> Ocaklar, Çıkmalar, Cumbalar, Merdivenler <b>12.Hafta</b> Kapılar ve Pencereleler <b>13.Hafta</b> Dönem sonu öğrenci sunumları ve uygulamaların değerlendirilmesi <b>14.Hafta</b> Dönem sonu öğrenci sunumları ve uygulamaların değerlendirilmesi <b>15. Hafta</b> Dönem sonu öğrenci sunumları ve uygulamaların 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 / 3

Ölçme ve Değerlendirme	Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.
------------------------	---

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

Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.
---

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	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4
ÖÇ4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	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

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	3 / 3

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Kent Kuramları	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	