

“FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ-IV” DERS İZLENESİ

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.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 15:00-17:00
İletişim Bilgileri	ibrahimyenigun@harran.edu.tr 414.3183000-1781
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) 15. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği (uzaktan eğitim)
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav (%40), Yarıyıl Sonu Sınavı (%60), Sınav Şekli (uzaktan). Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.
Kaynaklar	Hagentoft, Carl-Eric. Introduction to building physics. External organization, 2001. Utkutuğ, G, (2000), Fiziksel Çevre Denetimi Ders Notları, GÜMMF, Mimarlık Bölümü. Roaf, S. ,Hancock, M., (1992), Energy Efficient Building Design, USA Olgayay: Blackwell Scientific Publ.

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	5
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

ÖK: 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

	PÇ1	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	4