

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PROJE YÖNETİMİNE GİRİŞ	EUT1224150	Bahar Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Ayşe Zeynep SÖZEN				
<b>Dersi Verenler</b>	SERTAÇ ERSAYIN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Ders, Proje Yönetim kavramları ve uygulaması konusunda anlayış geliştirmeyi ve Proje Yönetiminde katılımcı yöntem becerilerini geliştirmeyi hedefler.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Proje nedir? ,Yönetim nedir?,Temel kavramlar,Bir proje olarak tasarım,Bir tasarım projesinin paydaşları,Mesleki uygulamada proje hedefleri: Kalite, süre ve maliyet,Ara Sınav,Kalite kavramı, Süre kavramı, Maliyet kavramı ,Şartnameler,Kaynak optimizasyonu kavramı,Ekip çalışması nedir?,Proje kısıtlamaları altında alternatif tasarım üretme: Örnek olay,Proje kısıtlamaları altında alternatif tasarım üretme: Örnek olay,Final Sınavı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
1. Bir tasarım problemini proje olarak ele almayı öğrenir.			1, 10, 11, 14, 15, 2, 3	A, D	
2. Proje paydaşlarını tanıır.			1, 10	A, B	
3. Bir projenin kısıtlamalarını (süre, maliyet, kalite) algılar.			1, 10	A	
4. Şartnamelere uygun tasarım geliştirme becerisini geliştirir.			1, 10	A	
5. Kısıtlamalar altında tasarım alternatifleri geliştirme becerisini kazanır.			1, 10, 15	A	
6. Bir tasarım problemini alt sistemlerine bölerek çözme becerisini geliştirir.			1, 10, 15	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, D: Proje / Tasarım				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Proje nedir?				
2	Yönetim nedir?				
3	Temel kavramlar				
4	Bir proje olarak tasarım				
5	Bir tasarım projesinin paydaşları				
6	Mesleki uygulamada proje hedefleri: Kalite, süre ve maliyet				
7	Ara Sınav				
8	Kalite kavramı, Süre kavramı, Maliyet kavramı				
9	Şartnameler				
10	Kaynak optimizasyonu kavramı				
11	Ekip çalışması nedir?				
12	Proje kısıtlamaları altında alternatif tasarım üretme: Örnek olay				
13	Proje kısıtlamaları altında alternatif tasarım üretme: Örnek olay				
14	Final Sınavı				
<b>Kaynaklar</b>					
Öğretim üyesi tarafından sağlanacaktırHarris, Jean, Proje Yönetimi,Hayat yayınları Thomsett, Michael, Proje Yönetimi, Epsilon 1996. Pacheco-Vega ,Sigfrido, The Simple Guide to Project Management: How to Be an Effective Project Manager in Commercial Construction,mexSig Inc, 2014. Ramroth, William, Project Management for Design Professionals, AEC Education, 2006. Kerzner, Harold R, Project Management: Case StudiesWiley, 2013					