

| Dersin Tanımı   |   |                    |          |                           |                         |
|---|---|--------------------|----------|---------------------------|-------------------------|
| Adı   | Kodu  | Yarıyıl            | T+U Saat | Kredi                     | AKTS                    |
| PROJE YÖNETİMİNE GİRİŞ  | KTP1224150  | 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>   | Öğr.Gör.Dr. Eyüp Salih ELMAS  |                    |          |                           |                         |
| <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 sağlanacaktır.Harris, 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 |   |                    |          |                           |                         |