

İçerik

| Ders Kodu | Dersin Adı | Yarıyıl | Teori | Uygulama | Lab | Kredisi | AKTS |
|-----------|---|---------|-------|----------|-----|---------|------|
| CNT350 | Bilgisayar Mühendisleri için Proje, Risk ve Değişiklik Yönetimi | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |

| | |
|-----------------------|--|
| Ön Koşul | |
| Derse Kabul Koşulları | |

| | |
|---------------|--|
| Dersin Dili | Fransızca |
| Türü | Zorunlu |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Amacı | Proje yönetimi, tahminleme, planlama, zamanlama, maliyet kontrolü, bütçe yönetimi, kaynak ayırma, iletişim, kalite yönetimi ve belgeleme faaliyetlerini belirli bir düzen dahilinde yapılmasına imkan verir. Proje yönetimi sayesinde, projelerin karmaşıklığı ile mücadele etme imkanı bulunur. Bu ders, öğrencilere proje yönetimi ile ilgili temel kavramları ve yöntemleri tanıtmayı amaçlamaktadır. Proje yönetiminin ayrılmaz parçaları olan risk ve değişiklik yönetiminin de üzerinde durulmaktadır. Son dönemde, bilişim ve yazılım projelerinin, standart projelere göre daha farklı kuralları olduğu görüldüğünden; bu tip projelere has yöntemler de önerilmektedir. Bu derste, proje, risk ve değişiklik yönetimi konularının tümüne, bilişim ve yazılım projeleri bakış açısından bakılmaktadır. |
| İçerik | <ol style="list-style-type: none">1. Bilgi teknolojisi projeleri ve yönetimine giriş.2. Proje metodolojisi, süreçler.3. Proje planlama: Proje altyapısı.4. Proje planlama: Ölçülebilir kurumsal değerler.5. Proje planlama: İş ayrışım yapısı (Work Breakdown Structure)6. Proje planlama: Takvimleme ve bütçe tahmini.7. Proje risk yönetimi.8. Ara Sınav9. Proje paydaşlarıyla iletişim yönetimi.10. Proje kalite yönetimi.11. Proje ekibi yönetimi.12. Kurumsal değişiklik ve direnç yönetimi.13. Proje tamamlanması, değerlendirilmesi.14. Öğrenci proje sunumları. |
| Kaynaklar | 1.Information Technology Project Management, Providing Measurable Organizational Value, Jack T. Marchewka, John Wiley & Sons, Inc, 5th Edition, 2015 |

Teori Konu Başlıkları

| Hafta | Konu Başlıkları |
|-------|--|
| 1 | Bilgi teknolojisi projeleri ve yönetimine giriş |
| 2 | Proje metodolojisi, süreçler |
| 3 | Proje planlama: Proje altyapısı |
| 4 | Proje planlama: Ölçülebilir kurumsal değerler |
| 5 | Proje planlama: İş ayrışım yapısı (Work Breakdown Structure) |
| 6 | Proje planlama: Takvimleme ve bütçe tahmini |
| 7 | Proje risk yönetimi |
| 8 | Ara Sınav |

| Hafta | Konu Başlıkları |
|--------------|--|
| 9 | Proje paydaşlarıyla iletişim yönetimi |
| 10 | Proje kalite yönetimi |
| 11 | Proje ekibi yönetimi |
| 12 | Kurumsal değişiklik ve direnç yönetimi |
| 13 | Proje tamamlanması, değerlendirilmesi |
| 14 | Öğrenci proje sunumları |