

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U+L (saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|-------------------------------------|--|---------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| Bilişim Teknolojileri Yönetimi | CE 510 | Güz | 03+00+00 | Seçmeli | 3 | 7.5 |
| Akademik Birim: | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü | | | | | |
| Öğrenim Türü: | Örgün Eğitim | | | | | |
| Ön Koşullar | Yok. | | | | | |
| Öğrenim Dili: | İngilizce | | | | | |
| Dersin Düzeyi: | Yüksek Lisans | | | | | |
| Dersin Koordinatörü: | Feza KERESTECİOĞLU | | | | | |
| Dersin Amacı: | Bilgisayar Mühendislerinin, kazandıkları teknik bilgi ve becerileri gerçek bir BT organizasyonunda azami verimlilikle kullanabilmeleri için olması gereken işleyiş, metot, yaklaşım ve süreçler hakkında bilgili ve bilinçli olmalarını sağlamak; ulusal ve uluslararası mesleki tecrübelerin sistematik bir hülasesini aktararak onları profesyonel hayat için hazırlıklı kılmak. | | | | | |
| Dersin İçeriği: | BT Operasyon, Proje Yönetimi, Güvenlik ve Yazılım Geliştirme gibi alanlarda uluslararası standartlar ve bilinen "iyi pratik"ler; bu standartların gerçekleştirilmesini mümkün kılan yönetim metodolojileri ve çerçeveleri | | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ): | | | | | | |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri | ITIL uygulayan bir BT Merkezi'ni ziyaret ederek, pratikte işin nasıl yürüdüğüne dair yerinde gözlemde bulunmak ve bilgi almak | | | | | |

HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---------|-------------|
|-------|---------|-------------|

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

| |
|---|
| PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE (PMBOK) 4'TH EDITION |
|---|

DİĞER KAYNAKLAR

| |
|--|
| ITIL V3 Overview ISO_27001_BS_25999_Premium_Documentation_Toolkit |
|--|

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

| Yarıyıl İçi Çalışmaları | Sayı | Katkı Payı (%) |
|-------------------------|------|----------------|
| Total: | 0 | 0 |

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yüğü (saat) |
|------------------------|--------|---------------|-----------------------|
| Toplam İş Yüğü (saat): | | | 0 |

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

| # | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 | PY11 | PY12 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek