

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı

MEK-136/PROJE YONETİMİ

Dersin Yarıyılı

3

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)

PROJE YONETİMİ

Temel Ders Kitabı

-

Yardımcı Ders Kitapları

-

Dersin Kredisi (AKTS)

2

Dersin Ön koşulları
(Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)

Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.

Dersin Türü

Seçmeli Ders

Dersin Öğretim Dili

Türkçe

Dersin Amacı ve Hedefi

Proje yönetimini bilmek

Dersin Öğrenim Çıktıları

1. Proje yönetimini bilmek
2. Risk yönetimi ve iletişim yöntemlerini bilmek
3. Proje uygulama ve iş akışlarını bilmek.

Dersin Veriliş Biçimi

Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.

Dersin Haftalık Dağılımı

1. Proje entegrasyon yönetimi
2. Proje kapsam yönetimi
3. Proje zaman yönetimi
4. Proje maliyet yönetim
5. Proje kalite yönetim
6. Proje insan kaynağı yönetimi
7. Proje iletişim yönetimi
8. Proje risk yönetimi
9. Proje satın alma yönetimi
10. Karar verme mekanizmaları
11. İşverenin projedeki rolü
12. Uygulamada proje yönetimi

Öğretim Faaliyetleri
(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)

Haftalık teorik ders saati:2
İnternette tarama, kütüphane çalışması:2
Materyal tasarlama uygulama:2

Dersin Değerlendirme Ölçütleri

	Sayısı	Toplam Katkısı (%)	
Ara sınav	1	50	
Ödev			
Uygulama			
Projeler			
Pratik			
KısaSınav			
YıllıkBaşarıyaOranı(%)		50	
FinalinBaşarıyaOranı(%)		50	
DevamDurumu			

Dersin İş Yüğü

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü				
Haftalık teorik ders saati	12	2	24				
Haftalık uygulamalı ders saati							
Okuma Faaliyetleri							
İnternette tarama, kütüphane çalışması	12	2	24				
Materyal tasarlama, uygulama	6	2	12				
Rapor hazırlama							
Sunu hazırlama							
Sunum							
Ara sınav ve ara sınava hazırlık							
Final sınavı ve final sınavına hazırlık							
Diğer							
Toplam iş yüğü			60				
Toplam iş yüğü/ 25			2.4				
Dersin AKTS Kredisi			2				

Dersin Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi

No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve mekatronik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kurumsal ve uygulamalı bilgileri üretim problemlerini çözmeye için uygulayabilme becerisi				x	
2	Teknoloji ile ilgili alanlardaki problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz yöntemlerini seçip uygulayarak çözmeye becerileri				x	
3	Mekatronik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi					x
4	Teknik problemlerinin incelenmesi için deney yapma, veri toplama ve sonuçları analiz etme becerisi				x	
5	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi				x	
6	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi			x		
7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi				x	
8	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci			x		
9	Teknolojik uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlarda güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslar arası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında farkındalık				x	
10	Yerel ve evrensel boyutlarda çağdaş sorunlar hakkında bilgi sahibi olma		x			

Dersin Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bileşileri

1. Öğr.Gör.Serdar DERİCİ, sderici@gazi.edu.tr,
2. Öğr.Gör.Naki GÜLER, gulem@gazi.edu.tr
3.