

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları

Dersin Adı	PROJE YÖNETİMİ			
Dersin Kodu	Sınıfı	Yarıyılı	T+U+L Saat	AKTS
NWI 106	2	2	2+0	2

Dersin Dili	Almanca				
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans		Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri / Malzeme Bilimi ve Teknolojileri / Moleküler Biyoteknoloji				
Eğitim Türü	Örgün öğretim (Yüz yüze)				
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli		
Dersin Amacı	Proje yönetimi hakkında temel bilgilerin edinilmesi				
Dersin İçeriği	Proje tanımı, projenin özellikleri, proje teklifinin hazırlanması, proje kontrolü				
Ön Koşulları	Yok				
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Meltem Karaismailoğlu Elibol				
Dersi Verenler	Dr. Öğr. Üyesi Meltem Karaismailoğlu Elibol				
Dersin Yardımcıları	Arş. Gör. Berat Berkan Ünal, Arş. Gör. Elvan Burcu Koşma				
Dersin Staj Durumu	Yok				

Ders Kaynakları

Ders Notu	Crashkurs Projektmanagement. Peipe, S. (2007). Rudolf Haufe Verlag. Grundlagen des Projektmanagements. Eberl, M. & Huesmann, M. (2022). W. Kohlhammer GmbH
Diğer Kaynaklar	

Materyal Paylaşımı

Dokümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	% 0
Mühendislik Bilimleri	% 30
Mühendislik Tasarımı	% 0
Sosyal Bilimler	% 40
Eğitim Bilimleri	% 0
Fen Bilimleri	% 30
Sağlık Bilimleri	% 0
Alan Bilgisi	% 0

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı%
Ara Sınav	0	% 0
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	1	% 50
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 50
Toplam	2	% 100

AKTS / İş Yüğü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü(Saat)
Ders Süresi	15	2	30

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

DERS BİLGİ FORMU

Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	2	30
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	1	30	30
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüğü	92		
Toplam İş Yüğü / 30 (s)			
Dersin AKTS Kredisi	2		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
1	Bir projeye nasıl başlandığı öğretilecektir.
2	Sistematiik olarak bir projenin nasıl geliştirileceği öğretilecektir.
3	Projenin risk faktörlerinin bulunması ve önlem alınması öğretilecektir.
4	Proje değerlendirmesi ve metotları öğretilecektir.
5	Başarılı proje tamamlama öğretilecektir.

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dokümanlar
1	Proje tanımı, projenin özellikleri	Dersle ilgili kaynaklar	
2	Proje elemanları ve görevleri	Dersle ilgili kaynaklar	
3	Optimum proje başlangıcı	Dersle ilgili kaynaklar	

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

DERS BİLGİ FORMU

4	Başarılı bir proje için alınması gereken önlemler, proje kontrolü	Dersle ilgili kaynaklar	
5	Proje teklifinin hazırlanması	Dersle ilgili kaynaklar	
6	Başarılı bir proje için alınması gereken önlemler, proje kontrolü	Dersle ilgili kaynaklar	
7	Başarılı bir proje için alınması gereken önlemler, proje kontrolü	Dersle ilgili kaynaklar	
8	Bir projenin değerlendirilmesi	Dersle ilgili kaynaklar	
9	Ara Sınav	Ders notları ve dersle ilgili kaynaklar	
10	Proje planlaması	Dersle ilgili kaynaklar	
11	Proje değerlendirme metotları	Dersle ilgili kaynaklar	
12	Proje değerlendirme metotları	Dersle ilgili kaynaklar	
13	Başarılı proje tamamlama	Dersle ilgili kaynaklar	
14	Proje çalışması	Literatür araştırması	
15	Proje çalışması	Literatür araştırması	

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
TÜM	4	4	4	3	5	4	4	5	5
Ö1	4	4	4	3	5	4	4	5	5
Ö2	4	4	4	3	5	4	4	5	5
Ö3	4	4	4	3	5	4	4	5	5
Ö4	4	4	4	3	5	4	4	5	5
Ö5	4	4	4	3	5	4	4	5	5

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi: 05.04.2024