

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
NWI106	1			Bahar
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Proje Yönetimi	2	0	0	2
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Moleküler Biyoteknoloji			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrenciler bir projeye nasıl başladığını, organizasyon ve planlamasını, kontrol mekanizmalarını ve işin bitirilmesini öğrenirler.			
Dersin İçeriği	Temel bilgiler, proje organizasyonu, planlama, kontrol			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	<ul style="list-style-type: none">Proje Yöneticisi: Schelle, Heinz / Ottmann, Roland / Pfeiffer, AstridProje Yönetimi:Araştırma projelerinin planlanması, izlenmesi ve kontrolü için kılavuz. Burghardt, ManfredDummieler için Proje Yönetimi. Portney, Stanley E. / Britta KremkeProje yönetimi el kitabı: J.Kuster, E.Huber, R. Lippman, A. Schmid, E. Schneider, U. Witschi, R. Wüst			
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler	40			%
Mühendislik Bilimleri	40			%
Mühendislik Tasarımı				%

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Sosyal Bilimler		%
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri	20	%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama	1	2	2
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüğü			62
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Bir projeye nasıl başlanılır?
2	Proje sistematik olarak nasıl geliştirilir?
3	Projenin risiko faktörlerinin bulunması
4	Projenin finallendirilmesi
5	
6	

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

7	
8	
9	
10	
11	
12	

Ders Konuları

1	Giriş, Temel bilgiler
2	Giriş, Temel bilgiler
3	Giriş, Temel bilgiler
4	Proje organizasyonu ve planlanması
5	Proje organizasyonu ve planlanması
6	Proje organizasyonu ve planlanması
7	Proje yönetimi
8	Proje yönetimi
9	Proje yönetimi
10	Proje yönetimi
11	Proje yönetimi
12	Proje fazları
13	Proje fazları
14	Proje kontrol, bitirme
15	

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	5	4	5	4	5	5	5
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

12							
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							
Hazırlayan:							
Güncelleme Tarihi:		01.03.2021					