

BARTIN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
..... **ANABİLİM DALI**
DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Kodu ve Adı		
Kredisi		
AKTS/ECTS		
Yıl / Yarıyıl		
Dersin Dili		
Dersin Türü		
Dersin Düzeyi		
Bölümü		
Ön Koşul		
Öğretim Üyesi/Üyeleri		
Dersin Yardımcıları		
<i>DERSİN AMACI/ COURSE OBJECTIVE</i>		
DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI (DÇ) / COURSE LEARNING OUTCOMES Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;		Program Çıktıları (PÇ)
DÇ1		
DÇ2		
DÇ3		
DÇ4		
DÇ5		
DÇ6		
<i>DERSİN İÇERİĞİ (Kısa Tanımı) / COURSE CONTENT (Short Definition)</i>		
<i>HAFTALIK DERS KONULARI VE ÖN HAZIRLIK/ WEEKLY SUBJECTS AND PREPARATION STUDIES</i>		
Hafta	Konular	Hazırlık İçin Önerilen Kaynak
1		
2		

3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

DERS KAYNAKLARI/ SOURCES

1	
2	
3	
4	
5	
6	

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ/ EVALUATION SYSTEM

Yöntem	Sayısı	Katkı Payı (%)
Devam / Attendance		
Laboratuvar/ Laboratory		
Uygulama/ Application		
Arazi Çalışması/ Field Work		
Derse Özgü Staj / Special Course Internship		
Ödevler / Homework Assignments		
Seminer Hazırlama ve Sunum / Seminar and Presentations		
Projeler / Project		
Kısa Testler / Quizzez		
Ara Sınavlar / Mid-Terms		
Dönem Sonu Sınavı/ Final		

AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU / ECTS WORKLOAD TABLE

Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi / Course hours			
Laboratuvar / Laboratory			
Uygulama / Application			
Arazi Çalışması / Field Work			
Derse Özgü Staj / Special Course Internship			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi /Study hours out of class			
Ödevler / Homework Assignments			
Seminer Hazırlama ve Sunum / Seminar and Presentations			
Proje / Project			
Kısa Testler / Quizzez			
Ara Sınavlar/ Mid-Terms			
Dönem Sonu Sınavı / Final			
Toplam			
AKTS = Toplam İş Yüğü/30			