

 BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	YENİ DERS ÖNERİ FORMU	BŞEÜ-KAYSİS Belge No	DFR-038
		İlk Yayın Tarihi/Sayısı	10.05.2016 / 5
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Toplam Sayfa	1/2

Sayfa 1									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Mesleki Uygulama 2	BSM 310	Girer	E	H	5	0	4	2	2
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi	Lisans								
Dersin Türü	Zorunlu								
Ön Koşullar									
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi								
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Biyosistem Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin aldığı dersleri ile ilgili pratik bilgilere sahip olması için hem laboratuvar çalışmaları hem de teknik geziler yaparak yerinde görmeyi sağlamaktır.								
Dersin Verilişi	Yüz yüze								
Dersin Öğrenme Çıktıları	1 Mesleklerini daha yakından ve gerçek boyutları ile tanıma şansına sahip olabilmek; 2 Teorik bilgilerini pratik hayatta nasıl kullanabileceklerini kavrayabilmek; 3 Teorik derslerinin uygulamasını yaparak, bilgilerini pekiştirebilmek; 4 Bölümün çalışma alanları konusunda ayrıntılı bilgi sahibi olabilmek; 5 Sektörel kuruluşları daha yakından tanıyabilmek;								
Dersin İçeriği									
KAYNAKLAR									
Kaynaklar									
Yardımcı Kaynaklar									
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)			
Ödev Hazırlama			
Sunum / Seminer Hazırlama			
Arasınavlara Hazırlanma			
Arasınavlar			
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1		
Toplam	16		
Tahmini AKTS			2,8

	YENİ DERS ÖNERİ FORMU	BŞEÜ-KAYSIS Belge	DFR-038
		İlk Yayın Tarihi/Sayısı	10.05.2016 /
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Toplam Sayfa	2/2

DERS AKIŞI			
Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Biyosistem Mühendisliği hakkında bilgilendirme ve Bölüm laboratuvarlarının tanıtımı, Programın incelenmesi		konuileilgilipratikuygulamalar
2	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
3	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
4	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
5	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
6	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
7	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
8	Arasınava		
9	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
10	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
11	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
12	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
13	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar
14	Biyosistem Mühendisliği alanıyla ilgili uygulamalar (arazi, laboratuvar ve araştırma)		konuileilgilipratikuygulamalar

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara sınav	1	40
Final	1	60
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	