



T.C.
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
Genetik ve Biyomühendislik Bölüm Başkanlığı

Sayı :68795702-050.01.01/
Konu :Bölüm Akademik Kurul Kararı
2017/13

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

17.08.2017 Tarih ve 2017/13 Oturum No'lu Bölüm Akademik Kurul Kararı yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Yrd.Doç.Dr. Seçil ERDEN TAYHAN
Bölüm Başkanı V.

EK :
1-Bölüm Akademik Kurul Kararı (5 Sayfa)

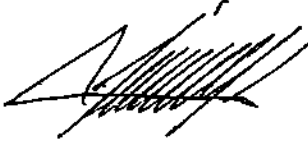
T.C.
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GENETİK ve BİYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL KARARLARI

TOPLANTI TARİHİ	OTURUM NO	KARAR NO
17.08.2017	2017/13	01

Genetik ve Biyomühendislik Bölümü Akademik Kurulu, Bölüm Başkan V. Yrd. Doç. Dr. Seçil ERDEN TAYHAN başkanlığında 17.08.2017 tarihinde toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

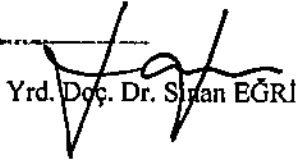
KARAR-1. 2017-2018 eğitim-öğretim yılı güz döneminde verilecek dersler için ilgili-öğretim üyeleri tarafından bölüme verilen ders başarı notu değerlendirme formları görüşülerek ekte sunulmuştur.

Genetik ve Biyomühendislik Böl. Bşk.
Prof. Dr. İsa GÖKÇE
(izinli)



Prof. Dr. İsa KARAMAN

Doç. Dr. Bilge Hilal ÇADIRCI
(izinli)



Yrd. Doç. Dr. Sıvan EĞRİ



Yrd. Doç. Dr. Kümet BERKİL AKAR

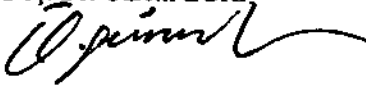


Yrd. Doç. Dr. Seçil ERDEN TAYHAN

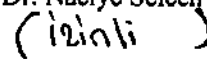
Yrd. Doç. Dr. Kubilay YILDIRIM



Yrd. Doç. Dr. Özlem EĞRİ



Öğr. Gör. Dr. Naciye Selcen BAYRAMCI
(izinli)



Arş. Gör. Dr. Tuğba ÖZDEMİR



ÜNİVERSİTEMİZ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM
VE SINAV YÖNETMELİĞİ'NİN 28. MADDESİNE GÖRE DERS BAŞARI NOTUNUN
BELİRLENMESİNDE KULLANILACAK YÖNTEMLERİN NELER OLACAĞINA DAİR ÖĞRETİM
ELEMENLARININ DERS VERECEĞİ BÖLÜME SUNACAĞI

DERS BAŞARI NOTU DEĞERLENDİRME FORMU

Dersin Adı:	Verildiği Bölüm:
Yarıyıl: <input type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	

Teori:	Uyg-Lab.:	GOPU Kredi:

Değerlendirme Ölçütleri	Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz	Yüzde (%)
Ara sınav		
Ara sınava hangi oranda etki edeceği		
Arasınav(lar)		
Kısa sınavlar		
Haftalık-Ödevler		
Projeler		
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuvar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası		
Diğer (belirtiniz)		
Ara sınava toplam katkı yüzdesi		100
Dönem sonu sınavı		
Dönem sonu sınavına hangi oranda etki edeceği		
Dönem Sonu Sınavı		
Kısa Sınavlar		
Haftalık-Ödevler		
Projeler		
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuvar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası		
Diğer (belirtiniz)		
Dönem sonu sınavına toplam katkı yüzdesi		100

Ders Sorumlu(ları)	e-posta:
--------------------	----------

Tarih
İmza

ÜNİVERSİTEMİZ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM
VE SINAV YÖNETMELİĞİ'NİN 28. MADDESİNE GÖRE DERS BAŞARI NOTUNUN
BELİRLENMESİNDE KULLANILACAK YÖNTEMLERİN NELER OLACAĞINA DAİR ÖĞRETİM
ELEMANLARININ DERS VERECEĞİ BÖLÜME SUNACAĞI

DERS BAŞARI NOTU DEĞERLENDİRME FORMU

Dersin Adı: Biyoproses Mühendisliği	Verildiği Bölüm:
Yarıyıl: <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	Genetik ve Biyomühendislik

Teori: 3	Uyg-Lab.: 0	GOPU Kredi: 3
----------	-------------	------------------

Değerlendirme Ölçütleri	Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz	Yüzde (%)
Ara sınav		
Ara sınava hangi oranda etki edeceği		
Arasınav(lar)	X	20
Kısa sınavlar	X	40
Haftalık-Ödevler	X	40
Projeler		
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuvar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası		
Diğer (belirtiniz)		
Ara sınava toplam katkı yüzdesi		100
Dönem sonu sınavı		
Dönem sonu sınavına hangi oranda etki edeceği		
Dönem Sonu Sınavı	X	10
Kısa Sınavlar		
Haftalık-Ödevler		
Projeler	X	45
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuvar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası	X	45
Diğer (belirtiniz)		
Dönem sonu sınavına toplam katkı yüzdesi		100

Ders Sorumlu(ları)	Arş. Gör. Dr. Tuğba ÖZDEMİR	e-posta: tugba.ozdemir@gop.edu.tr
--------------------	-----------------------------	--------------------------------------

Tarih: 17/08/2017
Arş. Gör. Dr. Tuğba ÖZDEMİR

ÜNİVERSİTEMİZ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM
VE SINAV YÖNETMELİĞİ'NİN 28. MADDESİNE GÖRE DERS BAŞARI NOTUNUN
BELİRLENMESİNDE KULLANILACAK YÖNTEMLERİN NELER OLACAĞINA DAİR ÖĞRETİM
ELEMANLARININ DERS VERECEĞİ BÖLÜME SUNACAĞI

DERS BAŞARI NOTU DEĞERLENDİRME FORMU

Dersin Adı:	Verildiği Bölüm:
Yarıyıl: <input type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	

Teori:	Uyg-Lab.:	GPU Kredi:

Değerlendirme Ölçütleri	Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz	Yüzde (%)
Ara sınav		
Ara sınava hangi oranda etki edeceği		
Arasınav(lar)		
Kısa sınavlar		
Haftalık-Ödevler		
Projeler		
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuvar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası		
Diğer (belirtiniz)		
Ara sınava toplam katkı yüzdesi		100
Dönem sonu sınavı		
Dönem sonu sınavına hangi oranda etki edeceği		
Dönem Sonu Sınavı		
Kısa Sınavlar		
Haftalık-Ödevler		
Projeler		
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuvar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası		
Diğer (belirtiniz)		
Dönem sonu sınavına toplam katkı yüzdesi		100

Ders Sorumlu(ları)	e-posta:
--------------------	----------

Tarih
İmza

ÜNİVERSİTEMİZ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM
VE SINAV YÖNETMELİĞİ'NİN 28. MADDESİNE GÖRE DERS BAŞARI NOTUNUN
BELİRLENMESİNDE KULLANILACAK YÖNTEMLERİN NELER OLACAĞINA DAİR ÖĞRETİM
ELEMENLARININ DERS VERECEĞİ BÖLÜME SUNACAĞI

DERS BAŞARI NOTU DEĞERLENDİRME FORMU

Dersin Adı: Transport	Verildiği Bölüm: Genetik ve Biyomühendislik
Yarıyıl: <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	

Teori: 2	Uyg-Lab.: 2	GOPU Kredli: 3
----------	-------------	-------------------

Değerlendirme Ölçütleri	Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz	Yüzde (%)
Ara sınav		
Ara sınava hangi oranda etki edeceği		
Ara sınavlar	X	10
Kısa sınavlar	X	40
Haftalık-Ödevler	X	40
Projeler		
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası		
Diğer (belirtiniz)	Derse İştirak	10
Ara sınava toplam katkı yüzdesi		100
Dönem sonu sınavı		
Dönem sonu sınavına hangi oranda etki edeceği		
Dönem Sonu Sınavı	X	5
Kısa Sınavlar	X	15
Haftalık-Ödevler	X	15
Projeler		
Dönem Ödevi		
Uygulama-Laboratuar		
Arazi Çalışması		
Öğrenci Ürün Dosyası	X	65
Diğer (belirtiniz)		
Dönem sonu sınavına toplam katkı yüzdesi		100

Ders Sorumlu(ları)	Arş. Gör. Dr. Tuğba ÖZDEMİR	e-posta: tugba.ozdemir@gop.edu.tr
--------------------	-----------------------------	--------------------------------------

Tarih: 17/08/2017
Arş. Gör. Dr. Tuğba ÖZDEMİR