

GENEL BOTANİK

1	Ders Adı:	GENEL BOTANİK
2	Ders Kodu:	ORMZ103
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	-
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. Ruziye Daşkın
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç. Dr. Ruziye DAŞKIN E-mail:ruziyeg@uludag.edu.tr Telefon: +90 (224) 2941878 Adres: Uludağ Üniversitesi, Fen – Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Görükle Kampüsü, 16059 Nilüfer/Bursa.
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bitki hücresine ilişkin temel kavramların anlaşılmasını sağlamak, hücrenin kimyasal bileşimi, hücre çeperi, membran yapısı ve organeller arasında ilişki kurulabilmesi, hücre iskeleti ve hücrenin hareketi, plazma zarının yapısı ve küçük moleküllerin taşınması, hücre döngüsünün kavranmasını, bitkilerdeki dokuların bitki grupları arasındaki farklılıklarının ortaya konulmasını sağlamaktır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Botanik ile ilgili önemli teknik terimleri öğrenebilme
	2	Hücrenin organik ve inorganik yapısını kavrayabilme
	3	Hücrenin yapısal ve işlevsel özelliklerini kavrayabilme
	4	Bitkilerde yaşamsal olayların işlerliğini ve diğer canlılarla olan ilişkilerini kavrayabilme
	5	Bitkilerde büyüme ve gelişme olaylarını kavrayabilme
	6	Bitkilerde kalıtım ve evrime ilişkin tanım ve kavramları algılayabilme
	7	Bitkilerin işlevleri ve orman ekosistemi arasında ilişkiler kurabilme
	8	Botanik alanında edindiği temel bilgileri ormancılık alanında kullanabilme
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	

	Teorik	Uygulama
1	Organik moleküller: Karbonhidratların yapısı, özellikleri ve tipleri (monosakkaritler, disakkaritler, polisakkaritler). Yağların yapısı, özellikleri: Fosfolipidler, glikolipitler, Kolesterol ve steroidler.	
2	Organik moleküller: Proteinler ve özellikleri. Proteinin yapıtaşı olan amino asitler. Peptid bağı oluşumu. Proteinlerin primer, sekonder, tersiyer ve kuaterner yapısı.	
3	Enzimler, hormonlar ve vitaminlerin hücredeki işlevleri.	
4	Nükleik asit: nükleotidin ana bileşenleri ve tipleri: deoksiribonükleik asit (DNA), ribonükleik asit (RNA). RNA çeşitleri, işlevleri ve protein sentezinde rolü.	
5	Hücreyel Organizasyon: Hücre teorisi. Prokaryotik ve Ökaryotik hücreler. Bitki ve hayvan hücrelerinin karşılaştırılması. Hücre boyutu ve şekli, Hücre Zarı, Hücre Duvarı, Hücre zarının yapısı ve zar modelleri.	
6	Aktif ve Pasif Taşıma: Pasif taşıma türleri: Difüzyon ve osmoz. Hipertonik, hipotonik ve izotonik çözeltiler; Bitki hücresinde Plazmolis, Deplazmolis ve turgor durumu. Aktif taşıma: endositoz ve ekzositoz	
7	Sitoplazma ve hücre iskeleti olarak bilinen lifli proteinler: mikrotübüllerin ve mikrofilamentlerin yapı ve işlevleri.	
8	Ders Tekrarı ve Ara Sınav	
9	Hücreyel Organizasyon: hücreyel organellerin fonksiyon ve yapısı: Endoplazmik retikulum, Golgi organları, lizozom, mitokondri, ribozom ve çekirdek.	
10	Hücreyel organizasyon: Plastidler: kloroplast, Lökoplast ve Kromoplastların yapısı ve fonksiyonu.	
11	Hücre Döngüsü ve Hücre Bölünmesi: Mitoz ve Mayoz	
12	Bitkisel dokular: Primer ve sekonder meristematik dokular	
13	Bitkisel dokular: Sürekli dokular; Koruyucu doku, temel doku.	
14	Bitkisel dokular: Destek doku, iletim dokusu ve salgı doku.	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Yıldırım AKMAN: Bitki Biyolojisine Giriş (Botanik), Palme yayınları, Ankara, 1996. Prof.Dr. Suna BOZCUK: Genel Botanik, Hatipoğlu Basım ve Yayım Sanayi Tic.Ltd.Şti, Yayın No:82, Ankara, 2009.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		40.00
Kısa Sınav		0.00
Ödev		0.00
Yıl Sonu Sınavı		60.00
Toplam		100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00

Toplam		100.00		
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları				
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
ETKİNLİK		SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler		14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler		0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)		14	2.00	28.00
Ödevler		0	0.00	0.00
Projeler		0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları		0	0.00	0.00
Arasınnavlar		1	14.00	14.00
Diğer		0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü				104.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat				3.00
Dersin AKTS Kredisi				3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			