

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri
Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)
ZBB 301 Bahçe Bitkileri Fizyolojisi

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Bitkilerde Temel Fizyolojik Olaylar <ul style="list-style-type: none">o Fizyolojiye girişo Solunum, Fotosentez,
2.Hafta	Bitkilerde Temel Fizyolojik Olaylar <ul style="list-style-type: none">o Transpirasyono Tropizma
3.Hafta	Bitkilerde Büyüme ve Gelişme <ul style="list-style-type: none">o Büyüme şekillerio Büyümeyi etkileyen koşullar
4.Hafta	Bitkilerde Büyüme ve Gelişmeyi Etkileyen Faktörler <ul style="list-style-type: none">o İçsel Faktörlero Hormonlar
5.Hafta	Bitkilerde Büyüme ve Gelişmeyi Etkileyen Faktörler <ul style="list-style-type: none">o Gibberellinlero Sitokininler
6.Hafta	Bitkilerde Büyüme ve Gelişmeyi Etkileyen Faktörler <ul style="list-style-type: none">o Absizik Asito Etilen
7.Hafta	Bitkilerde Büyüme ve Gelişmeyi Etkileyen Faktörler <ul style="list-style-type: none">o Brassinosteroidlero Hormon kabul edilen diğer organik maddeler
8.hafta	Bitki ve Hayvan Hücreleri Arasındaki farklılıklar <ul style="list-style-type: none">o Meristematik bölgelero Kökler ve özellikleri
9.Hafta	Generatif Büyüme ve Gelişme <ul style="list-style-type: none">o Çiçeklenme, çiçeklenmeyi etkileyen faktörlero Dökümler
10.Hafta	Bahçe Bitkilerinde Dinlenme <ul style="list-style-type: none">o Dinlenme tiplerio Hormonlar ve dinlenme ilişkisi
11.Hafta	Dinlenmenin Mekanizması <ul style="list-style-type: none">o Tomurcuklarda dinlenmeo Tohumlarda dinlenmeo Kök, yumru ve soğanlarda dinlenme
12.Hafta	Periyodisite <ul style="list-style-type: none">o Periyodisiteyi etkileyen faktörlero Periyodisiteye karşı alınacak önlemler
13.Hafta	Stres Fizyolojisi <ul style="list-style-type: none">o Stres Tiplerio Bitkilerin Stres Koşullarına Tepkisi
14.Hafta	Stres Fizyolojisi <ul style="list-style-type: none">o Düşük sıcaklıko Kuraklık

