

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Elmanın tarihçesi, sistematığı, orijini, türleri, çeşitlerio Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler.
2.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Elmanın morfolojik özelliklerio Döllenme biyolojisi,o Ekolojik istekleri
3.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Elmanın çoğaltımı, anaçları, bahçe tesisio Kültürel uygulamaları (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama, seyreltme)o Verim, derim ve muhafaza özellikleri
4.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Armutun tarihçesi, sistematığı, orijini, türleri, çeşitlerio Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler.o Morfolojik özelliklerio Döllenme biyolojisi,o Ekolojik istekleri
5.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Armutun çoğaltımı, anaçları, bahçe tesisio Kültürel uygulamaları (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama, seyreltme)o Verim, derim ve muhafaza özelliklerioo
6.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Ayvanın tarihçesi, sistematığı, orijini, türleri, çeşitlerio Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler.o Morfolojik özelliklerio Döllenme biyolojisi,o Ekolojik isteklerio Çoğaltımı, anaçları, bahçe tesisio Kültürel uygulamaları (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama, seyreltme), verim, derim ve muhafaza özellikleri
7.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o İncirin tarihçesi, sistematığı, orijini, türleri, çeşitlerio Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler.o Morfolojik özelliklerio Döllenme biyolojisi,o Ekolojik istekleri
8.hafta	<ul style="list-style-type: none">o İncirde çoğaltımo Bahçe tesisi

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
	<ul style="list-style-type: none"> o İlekleme o Kültürel uygulamalar (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama) o Verim, derim, kurutma ve muhafaza
9.Hafta	<ul style="list-style-type: none"> o Narın tarihçesi, sistematiği, orijini, türleri, çeşitleri o Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler o Morfolojik özellikleri, dölleme biyolojisi o Ekolojik istekleri
10.Hafta	<ul style="list-style-type: none"> o Narın çoğaltımı, bahçe tesisi o Kültürel uygulamaları (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama) o Verim, derim ve muhafaza özellikleri o
11.Hafta	<ul style="list-style-type: none"> o Trabzon hurmasının tarihçesi, sistematiği, orijini, türleri, çeşitleri o Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler o Morfolojik özellikleri, dölleme biyolojisi o Ekolojik istekleri o o
12.Hafta	<ul style="list-style-type: none"> o Trabzon hurmasının çoğaltımı, bahçe tesisi o Kültürel uygulamaları (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama) o Verim, derim ve muhafaza özellikler
13.Hafta	<ul style="list-style-type: none"> o Kivinin tarihçesi, sistematiği, orijini, türleri, çeşitleri o Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler o Morfolojik özellikleri, dölleme biyolojisi, ekolojik istekleri. o Çoğaltımı, bahçe tesisi, kültürel uygulamaları (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama), verim, derim ve muhafaza özellikleri
14.Hafta	<ul style="list-style-type: none"> o Yenidünyanın tarihçesi, sistematiği, orijini, türleri, çeşitleri o Dünyada ve ülkemizde üretim alanları, üretim miktarları ve pazarlanması ile ilgili veriler o Morfolojik özellikleri, dölleme biyolojisi, ekolojik istekleri. o Çoğaltımı, bahçe tesisi, kültürel uygulamaları (sulama, gübreleme, yabancı ot kontrolü, toprak işleme, terbiye ve budama), verim, derim ve muhafaza özellikleri