



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AK TS	Eğitim Dili
TAB530	Çim Alanlarının Tesis Ve Yönetimi	1	Z	3+0	3	6	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Yeşil alanın işlev ve özellikleri, bu alanlarda kullanılan bitkilerin genel özellikleri, tür seçiminde etkili faktörler, bakım işlemleri hastalık ve zararlı
Dersin Amacı	Farklı amaç ve özelliklerde yeşil alanların kurulması için toprak hazırlığı ekim ve sonraki aşamalarda gerekli temel bakım işlemlerinin nasıl yapılacağı ve süreçte karşılaşılan olumsuzlukların sebepleri hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi.
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	(X) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Uğur BAŞARAN
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	-
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Yeşil alan kavramını ve bu alanların genel özelliklerini kavrar2. Yeşil alanlarda kullanılan tür ve çeşitler hakkında bilgi sahibi olur.3. Yeşil alanların tesisinde toprak hazırlığı, ekim ve genel bakım işlemlerini öğrenir.4. Yeşil alanların kuruluş amaçlarını toplumsal hayat için taşıdığı önemi kavrar.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Yeşil alan nedir ve hangi amaçlarla kurulur.	
2	Yeşil alanların toplumsal hayat için önemi	
3	Yeşil alanlarda tür seçimini belirleyen hususlar	
4	Yeliş alanlarda kullanılan bitkilerin özellikleri	
5	Yeliş alanlarda kullanılan derin mevsim bitkileri	
6	Yeşil alanlarda kullanılan sıcak mevsim bitkileri	
7	Vize	
8	Yeşil alanlarda toprak hazırlığı	
9	Yeşil alanlarda toprak ekim	
10	Yeşil alanlarda toprak bakım işlemleri	

11	Yeşil alanlarda bakım işlemleri	
12	Yeşil alanlarda bakım işlemleri	
13	Yeşil alanlarda kullanılan modern uygulamalar	
14	Yeşil alanlarda görülen hastalık ve zararlılar	
15	Final Sınavı	

Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Daha önce hazırlanan örnek sunumlar
2. İlgili Bilimsel Makaleler
4. İnternet kaynakları

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	1	10
Kısa sınav	2	30
Dönem İçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	60
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	13	3	39
Okuma			
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	13	2	26
Sunu Hazırlama	4	15	60
Sunum	2	3	6
Final Sınavı	1	2	2
Final Sınavına Hazırlık	1	14	14
Diğer (Belirtiniz:)			
Toplam İş Yüğü			147
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			5.9
Dersin AKTS Kredisi			≅6

Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak Tarım alanında bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.				x	
2	Uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgiyi kullanarak disiplinler arası bilgileri sentezleyerek yorumlar		x			

	ve yeni bilgi ve teoriler üretir.					
3	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirir ve sorumluluk alarak çözüm üretir.		x			
4	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak tarla bitkilerinde ekim, sulama, gübreleme, hasat ve depolama alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür.				x	
5	Alanında hastalık, zararlıların tespiti ve mücadelesi konularına ilişkin disiplinler arası etkileşimi kavrar.					
6	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri özellikle tarım sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak ve neden-sonuç ilişkisi kurarak çözümler.			x		
7	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi, yorumlanması ve yayımlanması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözetir denetler ve bu değerleri öğretir.					x
8	Uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgiyi kullanarak tarla bitkileri yetiştiriciliği alanında gerekli temel bilimleri öğrenme ve biyoteknolojiyi kullanabilme uzmanlık düzeyini geliştirir ve derinleştirir.		x			
9	Alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda takım çalışmalarında önderlik yapar.					
10	Alanında edindiği bilgi ve beceriler ile yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.		x			
11	Alanı ile ilgili uluslararası gelişmeleri takip ederek analiz etme yeteneği kazanır.			x		
12	Alanında meydana gelen bilimsel ve teknolojik gelişmelerin etki ve sonuçlarını değerlendirme becerisi kazanır			x		
13	İklim ve çevrede meydana gele değişmelerin etkilerini değerlendirerek mücadele için fikirler üretir			x		
14	Tarımsal girdilerin etkin ve sürdürülebilir kullanımı alanında fikirler edinir.		x			
15	Alanı dışında meydana gelen olumlu ve olumsuz gelişmelerin çalışma alanında oluşturabileceği etki ve sonuçları değerlendirebilir					