



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	AKT S	Eğitim Dili
TAB539	Bilimsel Sunumların Hazırlanması ve Sunum Yöntemleri	1	Z	3+0	3	6	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Bilimsel alanda yapılacak sunumların hazırlanması ve sunumuna ilişkin teknik ve usul bilgilerini, etkili sunum hazırlama ve sunum tekniklerini, sunumlarda teknoloji kullanımı ve dinleyici ile iletişim konuları.
Dersin Amacı	Akademik hayatın vazgeçilmesi olana bilimsel içerikli sunumların hazırlanması ve sunumunda dikkat edilmesi ve uyulması gereken teknik bilgiler ve usuller 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. Bilgi aktarımında sunum ve tekniklerinin gücünü kavrar2. Bilimsel içerikli sunum hazırlama ve aktarma konusunda uygun tekniklerin kullanır.3. Topluluk önünde hazırladıkları sunumları, anlatmak istediklerini tam olarak yansıtabilir4. Dinleyicilerin dikkatini toplayacak iletişim tekniklerini öğrenir.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Sunum ve sunum yöntemlerinin genel esasları,	
2	Bilimsel içerikli sunumların farklılıkları,	
3	Sunum hazırlamasının aşamaları	
4	Sunumun hazırlanmasında konu ve dinleyici niteliğinin önemi	
5	Sunumun Ppt ortamına hazırlanması	
6	Sunumda yazı, şekil ve renk faktörleri	
7	Ara sınav	
8	Sunum teknikleri,	
9	Sunumlarda teknolojik imkanların kullanımı,	
10	Sunum esnasında dikkat edilmesi gereken genel esaslar	
11	Sunum esnasında ses ve beden kullanımı	
12	Dinleyici ile iletişim teknikleri	
13	Sunum sonrası soru cevap aşamasında dikkat edilmesi gerekenler	
14	Sunumun değerlendirilmesi	
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	4	20
Uygulama	2	20
Dönemiçi 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.					
2	Uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgiyi kullanarak disiplinler arası bilgileri sentezleyerek yorumlar ve yeni bilgi ve teoriler üretir.		x			
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					x

	öğretir.					
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					
14	Tarımsal girdilerin etkin ve sürdürülebilir kullanımı alanında fikirler edinir.					
15	Alanı dışında meydana gelen olumlu ve olumsuz gelişmelerin çalışma alanında oluşturabileceği etki ve sonuçları değerlendirebilir					

Bozok