



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

TARLA BİTKİLERİ - YL
(2023-2024) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Seminer	TAB5900		3 + 0	7,5	Seçmeli

Birim Bölüm	Tarla Bitkileri - YL - Lisansüstü (Yüz yüze, sözlü anlatım)
Amaç	Belirlenen bir konu hakkında dinleyiciler karşısında sunum yapma becerisi kazandırmak.
Ders İçeriği	Seminer konusunun belirlenmesi, literatür taraması, sunum hazırlama ve seminer verme
Ders Veren	Prof. Dr. Hanife MUT
Ders Kaynakları	Güncel bilimsel makaleler

Hafta	Konu
1	Sunum hazırlama teknikleri ve örnek sunumlar
2	Seminer konusunun belirlenmesi
3	Seminer konusuna ait literatür taraması
4	Seminer konusuna ait literatür taraması
5	Seminer konusuna ait literatür taraması
6	Seminer konusuna ait literatür taraması
7	Seminer konusuna ait literatür taraması
8	Seminer konusuna ait literatür taraması
9	Seminer konusuna ait literatür taraması
10	Seminer konusuna ait literatür taraması
11	Seminer konusuna ait literatür taraması
12	Sunumlar
13	Sunumlar
14	Sunumlar

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	16
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	15
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, Dinleme ve anlamlandırma, yönetsel beceriler	Seminer	2	10
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	3	16
Ödev 1		2	14
Dönem Sonu Uygulaması		1	1
Ders İş Yüğü:		190	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		7,45	

Program Çıktıları	
1	Tarla bitkileri lisans eğitiminde aldığı; Tahıllar ve Baklagiller, Endüstri Bitkileri, Çayır Mera ve Yem Bitkileri tarımı, ıslahı, fizyolojisi ve genetiği konularında uzmanlaşabilme
2	Tarla tarımı ile çevre ilişkileri, biyoçeşitlilik ve sürdürülebilirliği ön planda tutabilmeli ve bu konularda toplumu bilgilendirme
3	Tarla Bitkilerinde standart, kalite ve verimliliği sağlamak amacıyla uygulanacak tarım tekniklerine farklı yaklaşımlar geliştirebilme
4	Alanı ile ilgili bölgesel problemleri belirleme, karşılaştırmalı olarak analiz etme, soruna yönelik bilgileri değerlendirerek çözüm üretebilme
5	Tarla Bitkileri alanında yeni teknik ve teknolojiler ile çağdaş konular hakkında bilgi sahibi olma, yeni fikirler üretebilme ve hayat boyu öğrenme becerisi kazanabilme
6	Bitkilerin kültürel uygulamalara verdiği tepkiyi ve stres koşullarındaki davranışlarını yorumlayabilme ve yönetebilme becerisine sahip olabilme
7	En az bir bilimsel araştırmayı yürütme, sonuçlandırma, tez haline getirme ve bunlardan bilimsel yayınlar yaparak sunabilme
8	Uzmanlık alanıyla ilgili arazi ve laboratuvarında çalışma becerisi kazanma ve elde ettiği verileri istatistiksel olarak değerlendirebilme
9	Disiplinler arası takım çalışması, ulusal ve uluslararası düzeyde literatürleri takip edebilme
10	Sorumluluk alma, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisi kazanabilme
11	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma
12	Alanında öğrendiği ve geliştirdiği bilgileri bilim ve toplum yararına kullanabilme
13	Alanı ile ilgili proje yazma, makale yazma, literatür araştırma ve verilerin değerlendirmesinde gerekli teknolojiyi kullanabilme ve teknoloji kullanımında kendini geliştirebilme
14	Makale yazma, proje sunma, sunum yapma ve akademisyenlerle iletişime geçmede anadili dışında bir dili etkili şekilde kullanabilme
15	Alanı ile ilgili edindiği bilgi ve tecrübeleri kalite yönetimi çerçevesinde değerlendirme

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Topluluk önünde verilen sürede sunum yapabilme becerisi kazanır.	4	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2	2	5	1	1
Literatür taramayı öğrenir.	4	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2	2	5	1	1
Sunum hazırlama programlarını kullanmayı öğrenir.	4	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2	2	5	1	1
Bir konu hakkındaki bilgileri aktarabilir.	4	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2	2	5	1	1
Sunum yapma tekniklerini öğrenir.	4	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2	2	5	1	1

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/395274>