



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
Uzmanlık Alan	TAB7000		6 + 0	10,0	Zorunlu

Birim Bölüm	Tarla Bitkileri - YL - Lisansüstü (Yüz yüze)
Amaç	Tez çalışmalarına ilişkin bilgileri vermek
Ders İçeriği	Tez konusuyla ilgili konuları kapsar
Ders Veren	Doç. Dr. Erdem GÜLÜMSER , Prof. Dr. Zeki MUT , Prof. Dr. Hanife MUT , Doç. Dr. Özge Doğanay ERBAŞ KÖSE
Ders Kaynakları	Bu derse ait ders notları, slaytlar, makaleler, kitaplar, makale, kitap

Hafta	Konu
1	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
2	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
3	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
4	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
5	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
6	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
7	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
8	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
9	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
10	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
11	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
12	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
13	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
14	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.
15	Yüksek lisans tez çalışması aşamasında danışman öğretim üyesini öğrenci ve öğrencilerine tez çalışmalarına ilişkin bilgiler.

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	6	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	6	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	11
Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	Saha / Arazi Çalışması	2	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	2	14
Ders İş Yükü:		257	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		10,08	

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	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
Öğrenci çalıştığı konu hakkında bilgi sahibi olur	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	3	5
Tez konusu kavramını kapsar	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4
Öğrencinin yapacağı tez için plan ve program yapılır	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4

