

Sürdürülebilir Tarım Gıda Sistemleri İ.Ö. Tezsiz Yüksek Lisans Programı

2016-2017 Eğitim Planı

Bu Program en az 7 adet ders, 21 yerel kredi, Seminer, Tez Çalışması ve Uzmanlık Alan dersinden oluşur.

	Dersin Adı	Türü	T	U	Kredi	AKTS
1. YARIYIL						
	Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemlerine Giriş	Zorunlu	3	0	3	8
	SEÇMELİ DERS GRUBU YL GÜZ					
1	Tarımda Sürdürülebilir Arazi Kullanımının Anahtarı: Toprakların Biyolojik Verimliliği	Seçmeli	3	0	3	8
2	Permakültür: Sürdürülebilir Tasarım İlkeleri	Seçmeli	2	2	3	8
3	Sürdürülebilir Tarımda Toprak İşleme, Ekim ve Bakım Teknikleri	Seçmeli	2	2	3	8
4	Sebze Yetiştiriciliğinde Sürdürülebilirlik	Seçmeli	3	0	3	8
5	Sürdürülebilir Meyve Yetiştiriciliğinde Risk Yönetimi	Seçmeli	2	2	3	8
6	Tarımsal Ürünlerde Sürdürülebilir Mikotoksin Risk Yönetimi	Seçmeli	3	0	3	8
7	Sürdürülebilir Tarımsal Pazarlama	Seçmeli	3	0	3	8
SEÇMELİ DERS GRUBU YL GÜZ arasından seçilecek dersler için öngörülen toplam						22
Toplam						30
2. YARIYIL						
	Sürdürülebilirlik Göstergeleri	Zorunlu	3	0	3	8
	SEÇMELİ DERS GRUBU YL BAHAR					
1	Sürdürülebilir Tarım Sistemlerinde Toprak Organizmalarının Yönetimi	Seçmeli	2	0	2	7
2	Güvenli Gıda Üretiminde Yem Güvenliği ve Yönetimi	Seçmeli	2	0	2	7
3	Ekonomik ve Ekolojik Tarımsal Üretim için Makine ve Teknoloji Kullanımı	Seçmeli	2	2	3	8
4	Gıda İşlemede Sürdürülebilirlik	Seçmeli	3	0	3	8
5	Gıda İşlemede Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Seçmeli	3	0	3	8
6	Sürdürülebilir Tarım ve Tüketici Davranışları	Seçmeli	3	0	3	8
7	Sürdürülebilir Bağcılık	Seçmeli	3	0	3	8
SEÇMELİ DERS GRUBU YL BAHAR arasından seçilecek dersler için öngörülen toplam						22
Toplam						30
3. YARIYIL						
	Dönem Projesi	Zorunlu	0	0	0	16
	SEÇMELİ DERS GRUBU YL GÜZ					
1	Tarımda Sürdürülebilir Arazi Kullanımının Anahtarı: Toprakların Biyolojik Verimliliği	Seçmeli	3	0	3	8
2	Permakültür: Sürdürülebilir Tasarım İlkeleri	Seçmeli	2	2	3	8
3	Sürdürülebilir Tarımda Toprak İşleme, Ekim ve Bakım Teknikleri	Seçmeli	2	2	3	8
4	Sebze Yetiştiriciliğinde Sürdürülebilirlik	Seçmeli	3	0	3	8
5	Sürdürülebilir Meyve Yetiştiriciliğinde Risk Yönetimi	Seçmeli	2	2	3	8
6	Tarımsal Ürünlerde Sürdürülebilir Mikotoksin Risk Yönetimi	Seçmeli	3	0	3	8
7	Sürdürülebilir Tarımsal Pazarlama	Seçmeli	3	0	3	8
SEÇMELİ DERS GRUBU YL GÜZ arasından seçilecek dersler için öngörülen toplam						14
Toplam						30

MADDE 19 – (1) Tezsiz yüksek lisans programının amacı; öğrenciye mesleki konuda derin bilgi kazandırmak ve mevcut bilginin uygulamada nasıl kullanılacağını göstermektir. Bu program toplam 30 krediden az olmamak koşuluyla en az on adet ders ile dönem projesi dersinden oluşur. Dönem projesi dersi kredisiz olup, başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir. Öğrenci, dönem projesinin alındığı yarıyıldan itibaren dönem projesine kayıt yaptırmak ve yarıyıl sonunda yazılı bir rapor vermek zorundadır. İlgili enstitü tarafından belirlenen esaslara göre tezsiz yüksek lisans programının sonunda yeterli sınavı uygulanabilir.