

MEZUNİYET ÇALIŞMASI I DERSİ – TEZ KONULARI
2022-2023 ÖĞRETİM YILI – GÜZ YY

Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Konu alanı
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	1) Asılıp tip bir pülverizatör çatısının modellenmesi ve yük analizi	Tasarım
	2) Bir toprak işleme aletinin projelendirilmesi	Tasarım
	3) İlaçlama robotu için çatı profili ve platformunun tasarlanması	Tasarım
	4) Sulama sistemlerinde uygulanan testler ve örnek bir sulama projesi	Tarım Makineleri
	5) Öğrencinin çalışmak istediği konu	Tarım Makineleri
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1) Damla sulama yönteminde damlatıcı tıkanma sorunları ve giderilmesi	Sulama
	2) Toprak kil oranının fosfor fiksasyonuna etkisinin belirlenmesi	Toprak Verimliliği
	3) Toprak bünye analiz yöntemlerinin karşılaştırılması	Toprak Verimliliği
	4) Öğrencinin çalışmak istediği konu	Arazi ve Su Kaynakları
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Tefvik GÜLTAŞ	1) Bitki su tüketimi hesaplanması ve Cropwat programı	Arazi ve Su Kaynakları
	2) Bitki katsayısı (kc) kavramı	Arazi ve Su Kaynakları
	3)	
	4)	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	1) Parsel ekim makinesinde tohum borusu, gömücü ayak sisteminin tasarımı	Tasarım
	2) Parsel ekim makinesinde baskı tekerlekleri ve hareket sisteminin tasarımı	Tasarım
	3) Bağlar için Tarım-PV sistemlerinin kurulum araştırması	Tarım Makineleri
	4) Sebzeler için Tarım-PV sistemlerinin kurulum araştırması	Tarım Makineleri
	5) Tahıllar için Tarım-PV sistemlerinin kurulum araştırması	Tarım Makineleri
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	1) Arıtılmış Atık Suların Tarımda Kullanımı	Arazi ve Su Kaynakları
	2) Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Tarımda Kullanımı	Arazi ve Su Kaynakları
	3) Öğrencinin çalışmak istediği konu	Arazi ve Su Kaynakları
	4)	

Bölüm Başkanı



T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
Biyosistem Mühendisliği Bölümü



MEZUNİYET ÇALIŞMASI I VE II DERSİ UYGULAMA ESASLARI

- 1) Mezuniyet Çalışması I ve II dersleri dönemlik olup Güz ve Bahar yarıyılarında ayrı ayrı işlenecektir.
- 2) Öğrenciler her dönem için çalışmak istediği konuya göre Tez Danışmanı belirleyecektir (Tez Konuları ekte verilmiştir).
- 3) Her iki dönemde (Güz ve Bahar) seçilen danışmanların aynı olma zorunluluğu yoktur.
- 4) Dersin öğrenci kontenjanı sınırlıdır. Kontenjan dolduğunda başka bir danışman seçilmelidir.
- 5) Mezuniyet çalışması tez konuları bireysel çalışmalardır. Ancak danışman öğretim üyesi onayladığı takdirde aynı tez konusu grup (en fazla 3 kişi) halinde de çalışılabilir.
- 6) Mezuniyet çalışması Bölüm Başkanlığının belirlediği yazım kılavuzuna göre hazırlanacaktır. Yazım kılavuzu bölümün web sayfasında duyurulmuştur.
- 7) Dersin “ara sınavı” ödev şeklinde değerlendirilecek olup altta belirtilen hususlara göre puanlandırma yapılacaktır.
 - a) Ara sınav tarihine kadar alttaki başlıkların yazım kılavuzuna uygun olarak hazırlanması gerekmektedir.
 - DIŞ KAPAK SAYFASI
 - İÇ KAPAK SAYFASI
 - ÖZET
 - ÖNSÖZ
 - İÇİNDEKİLER
 - GİRİŞ
 - KAYNAK ÖZETLERİ
 - VARSA ÇİZİM VEYA PROJENİN TASLAĞI
 - KONUYLA İLGİLİ GÖRSELLER
 - KAYNAKLAR
 - b) Ara sınavı için ödev (tez) sayfaları çıktı alınarak delgeç ile delinmeli ve mavi kapaklı plastik dosyaya iliştilerle teslim edilmelidir. Teslim tarihi ara sınav tarihleriyle birlikte duyurulacaktır.
 - c) Ara sınav tarihinde tez dökümanları ayrıca e-posta ile danışmana gönderilmelidir.
 - d) Tezle ilgili dökümanlar danışman tarafından TURNITIN veya ITHENTICATE programları kullanılarak intihal (doğrudan ya da kısmen alıntı yapıp yapılmadığı) açısından incelenecektir. Tezin benzerlik oranı maksimum %20 olmalıdır.
- 8) Ön inceleme için tezin tamamı dönemin 13. Haftası Cuma gününe kadar e-posta yolu aracılığıyla danışmana teslim edilmelidir (yazıcı çıktısı zorunlu değildir).
- 9) Danışman onayıyla mezuniyet çalışmasını tamamlayan öğrenciler yarıyıl sonu (final) sınav tarihinde tez sunumu gerçekleştirmek zorundadır. Sunum; fakültenin tüm öğretim üyesi ve öğrencilerine açık olarak yapılacaktır. Powerpoint’te hazırlanacak sunumun süresi maksimum 15 dakikadır.
- 10) Güz ve/veya Bahar yarıyılında Danışmanla birlikte bir projede veya bilimsel bir çalışmada görev alarak Ulusal ya da Uluslararası bir kongrede bildiri yayınlayan veya Hakemli bir dergide makale yayınlayan öğrencilerin Bilimsel Çalışmaları “Mezuniyet Çalışması” olarak değerlendirilecektir (Bir adet makale/bildiri tek bir dönem için geçerlidir. Her iki dönem için iki adet makale/bildiri yayınlanmalıdır).