

Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Konu alanı
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	1) Tarım makinelerinde hasar analizi ve deneysel yöntemler	Tarım Makineleri
	2) Bir tarım makinesinde kaynak hesaplamaları ve bilgisayar destekli analizi	Tasarım
	3) Üç nokta askı sistemi ve kuvvet analizi	Tarım Makineleri
	4) Otonom bir sistem için mekanik dümenleme mekanizmasının tasarımı	Tasarım
	5) Tarımsal makine elemanları için tasarım örnekleri ve hesaplamaları	Tarım Makineleri

Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Konu alanı
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1) Hayvan barınaklarında ısı dengesi; Bilecik ili 50 başlık süt sığırcı ahır projesi	Tarımsal Yapılar
	2) Hayvan barınaklarında nem dengesi; Eskişehir ili 50 başlık süt sığırcı ahır projesi	Tarımsal Yapılar
	3) Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi kampüs alanı su hasadı projesi	Hidroloji
	4) Taşkın tahmini ve erken uyarı sistemleri	Hidroloji

Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Konu alanı
Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin Tefvik GÜLTAŞ	1) Toprakta suyun hareketi ve bitki- su alımı ilişkileri	Arazi ve su kaynakları
	2) Öğrencinin çalışmak istediği konu	Arazi ve su kaynakları

Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Konu alanı
Dr.Öğr.Üyesi Kutalmış TURHAL	1) Türkiye’de tarımsal mekanizasyon düzeyi ve tarım makineleri parkının incelenmesi: Marmara Bölgesi örneği	Tarım Makineleri
	2) Tarımsal amaçlı uygulamalarda insansız hava araçlarının kullanımı	Tarım Makineleri
	3) Tarımda iş güvenliği	Tarım Makineleri
	4) Öğrencinin belirlediği bir konu	Tarım Makineleri

Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Konu alanı
Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAER	1) Standart yağış indisi ve standart yağış ve evapotranspirasyon indisi kullanarak kuraklık analizi	Arazi ve su kaynakları
	2) Uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemlerinin uygulamalı kullanımı	Arazi ve su kaynakları
	3) Öğrencinin çalışmak istediği konu	Arazi ve su kaynakları

Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Konu alanı
Dr.Öğr.Üyesi Çayan ALKAN	1) Su kalitesinin tarıma etkisi	Su Kalitesi
	2) Tarımsal kuraklık indeksi hesaplaması	Meteoroloji
	3) Tarımsal küçük su havzaları hidrolojik modellerinin kullanımı	Hidroloji
	4) İklim değişikliğinin tarıma ve su kaynaklarına etkileri	Klimatoloji
	5) Öğrencinin belirleyeceği bir konu	Tar. Yapılar ve Sulama