

2016-2017 GÜZ DÖNEMİ ARAŞTIRMA PROJESİ 2 SAVUNMA SINAVI

- Bitirme tezleri, ciltless olarak danışman öğretim üyesine ve jürideki diğer öğretim üyelerine en geç
- **23 Ocak 2017 saat 12:00'ye kadar** teslim edilmelidir.
- Bitirme tezi savunma sınavı jüri üyeleri, o oturumda yer alan öğretim üyeleridir.
- Bitirme tezi savunma sınavları, danışman (veya jüri üyelerinden birisinin) odasında yapılacaktır. Her grubun savunma süresi 10-15 dakikadır.
- Öğrenciler soru-cevap şeklinde, Araştırma Projesi Değerlendirme Kriterleri esas alınarak değerlendirilecektir.
- Aşağıda belirtilen tarihlerde savunması yetersiz olan gruplar, **25 – 27 Ocak 2017** tarihleri arasında, danışman ve jüri üyelerinin belirleyeceği tarih ve saatte tekrar savunmaya alınacaklardır.
- Tez savunma sınavında başarılı olan bitirme tezlerinin Danışman Hocalara 3 nüsha ve ciltli olarak son teslim tarihi **1 Şubat 2017**'dir.

Araştırma Projesi Değerlendirme Kriterleri

1. Tez çalışmasının amaçlarının belirlenmiş olması ve bu amaçlar doğrultusunda tasarlanmış olması,
2. Çalışmanın belirlenen amaçları doğrultusunda incelenmiş olması,
3. Çalışmada uygulanan yöntemlerin bu amaçları başarmak için doğru seçilmiş olması,
4. Çalışmanın bulgu ve sonuçlarının mevcut literatür ile yorumlama ve tartışma kalitesi,
5. Konu ile ilgili incelenen literatürlerin konuyu yansıtmaları ve yeterliliği,
6. Tezin yazım kılavuzuna uygunluğu, yazım şekli, basım kalitesi,
7. Tezde kaynak kullanımının doğruluğu,
8. Danışmanın öğrencinin yıl içinde takip ettiği düzen, araştırmacılığı, konuya ilgisi ve motivasyonu

Araştırma Projesi 2 Savunma Sınavı TAKVİMİ

Tarih: 24.01.2017 Salı Saat:11:00

1. GRUP				
Numara	Ad	Soyad	Danışman Hoca	Proje Konusu
3003140019	İZEM	ÇAKAR	Prof.Dr.Semra KAYAARDI	Et Sanayinde Emülsiyon Teknolojisi
3003140043	AYKUT	KILIÇ		
120314004	Hüsnücan	ARDİL	Yrd.Doç.Dr. Aytunga BAĞDATLI	Et Endüstrisinde Atık ve Yan Ürünler
130314013	Sertaç Kamil	GÜRSES		
3103140055	NURSAÇ ÇAĞLA	PİRİM	Yrd.Doç.Dr. İsmail EREN	Gıdalardaki Biyoaktif Bileşenlerin Biyoyararlılığının Arttırılmasında Nanoteknoloji Uygulamaları
2903140017	BURAK	DEMİRCİ	Yrd.Doç.Dr. İsmail EREN	Tek Boyut Isı Aktarım Davranışının ANSYS ile Modellenmesi
3103140077	FERHAT ÇAĞLA	YÜREKLİ		

2. GRUP				
Numara	Ad	Soyad	Danışman Hoca	Proje Konusu
3003140054	Güven	GÜNTEKİN	Prof.Dr. Ergun KÖSE	Boza üretimi kalite ve özellikleri
120314001	Mustafa	AKAN	Doç.Dr. Pelin GÜNÇ ERGÖNÜL	
130314086	Hüseyin	ÖZÇİFTÇİ		Soya Ürünleri ve Sağlığımız
120314091	Furkan	TÜRKER	Yrd.Doç.Dr. Seval DAĞBAĞLI	Enzim karakterizasyonu
130314088	Merve	ÇAKIR	Yrd.Doç.Dr. Seval DAĞBAĞLI	Levan
120302094	Gülşah	ERDOĞAN	Doç.Dr. Bülent ERGÖNÜL	Liyofilizasyon ve gıda endüstrisinde kullanımı
120302032	Gökhan Kerim	GERDAN		