

ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

BİTİRME PROJESİ YÖNERGESİ

Genel Esaslar

1. Bu Yönerge'nin amacı, Erzurum Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nde yer alan MBG404 Moleküler Biyoloji ve Genetik Bitirme Projesi (10 AKTS) dersi ile ilgili ilkeleri belirlemektir.
2. MBG404 dersi mezuniyet döneminde alınmalıdır.
3. MBG404 dersinin içeriği danışman tarafından verilen konuya göre derleme şeklinde ya da deneysel olabilir.
4. Bitirme projesi bireysel çalışma şeklinde gerçekleştirilmelidir.
5. Bitirme projesi için bütünlüme sınavı yapılmaz. Bitirme projesi derslerinden başarısız olan öğrenciler dersi tekrar alır.
6. Bitirme projesi dersini tekrar alan öğrenciler için, yeni bitirme çalışması konularının seçimi ve dağıtılması yine aşağıda belirtilen Uygulama Esasları doğrultusunda gerçekleştirilir.
7. MBG404 dersinin tamamlanması sonrasında aşağıdaki formlar ve dönem sonu tezleri basılı olarak bölümde arşivlenir.
8. Bu yönerge 2023-2024 Bahar dönemi itibariyle uygulanmaya başlar.

MBG404 Bitirme Projesi Uygulama Esasları

1. Güz döneminin sonunda Bölüm başkanlığı tarafından bir sonraki dönem için bitirme projesine kayıt olacak muhtemel öğrenci sayısı belirlenir; bu sayının danışman sayısına bölünmesiyle her danışmanın bitirme projesi danışmanlığı üstleneceği en fazla öğrenci sayısı belirlenir ve danışmanlara duyurulur.
2. Kayıt haftasında belirlenen sayı kadar her bir danışman öğretim üyelerine kontenjan verilir ancak, beklenenden fazla öğrencinin dersi alabilmesi durumunda eşit dağılım gözetilecek şekilde kontenjan artırımı yapılabilir.
3. Öğrenciler, çalışmak istedikleri danışmanla sözlü olarak görüşür.
4. Öğretim üyeleri kontenjanlarını aşmamak kaydıyla öğrenci ile proje konusunu belirler.
5. MBG404 dersi başarı notuna; danışmanın vereceği not %50, posterini değerlendiren jüri üyelerinin verdiği notların ortalaması %50 oranında katkı yapar.
6. Öğrenci, Erzurum Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün bitirme tezi yazım kurallarına uygun olarak Bitirme Tezi hazırlar. Tez giriş kısmından itibaren en az 20 sayfa olmalıdır.
7. Her öğrenci için biri danışman olmak üzere bitirme tezi komisyonu tarafından 3 kişilik jüri oluşturulur.
8. Dönem sonunda hazırlanan tezin Turnitin Orijinallik Raporu danışman tarafından poster sunumu gerçekleşmeden önce oluşturulur. Benzerlik oranı en fazla %30 olmalıdır (EK-1). Benzerlik oranının %30'dan fazla olması durumunda öğrenci uyarılır ve jüriye poster sunumundan önce gerekli düzeltmeyi yaparak tezini belirlenen tarihte teslim etmesi istenir. Öğrenci, jüri üyelerine Turnitin orijinallik raporunu en geç poster sunum tarihinden 1 hafta önce e-posta yoluyla göndermelidir.
9. MBG404 dersi için Bölüm Başkanlığı poster sunum planını hazırlar ve sunum tarihi bölüm

ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

sayfasında duyurur.

10. MBG404 dersinin poster sunumları için bir öğrenciye yaklaşık 10 dk. (5 dk. sunuş, 5 dk. soru/cevap) süre verilir. Dönem sonu sınavı değerlendirmesi için MBG404 *Değerlendirme Formu* (EK-2) doldurularak, öğrencinin tezi ve poster sunum performansı değerlendirilir. Tezinde eksiklikler bulunan ve yasal sürenin sonuna kadar tezini düzeltmeyen öğrenci başarısız sayılır.
11. Tüm öğrencilerin Proje sunumuna katılım sağlaması zorunludur. Katılım sağlamayan öğrenci için komisyon notu olarak '0' verilir.
12. Bitirme Projesi öğrenci tarafından herhangi bir bilimsel kongre veya sempozyumda sunulduysa öğrenci dönem sonu poster değerlendirmesinden muaf sayılır ve danışmanı tarafından verilen bitirme tezi notu esas alınır

ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

Bitirme Tezi Komisyonu tarafından doldurulması gereken
Değerlendirme Formu (EK-2)

Öğrencinin/Öğrencilerin Adı Soyadı ve Numarası	
Tez Başlığı	
Değerlendirme ve Sunum Tarihi	

	Ağırlık	Danışman	Jüri 1	Jüri 2	Ortalama
Literatürün yeterliliği ve yorumlanması (derleme çalışmaları için)	% 20				
Sonuçların yeterliliği veya yorumlanması (araştırma çalışmaları için)	% 20				
Konuya hakimiyet	% 20				
Mesleki bilgilerin tezde kullanımı	%20				
Sorulara verilen cevapların yeterliliği	%20				
Posterin şekilsel yapısı	%20				
TOPLAM	100				

Bitirme Projesi herhangi bir proje kapsamında desteklenmiş midir? Desteklendiyse belirtiniz.
(TÜBİTAK 2209, Erzurum Teknik Üniversitesi BAP)

Not :

Danışman :

Jüri Üyesi :

Jüri Üyesi :