

İ.T.Ü. Kimya Metalurji Fakültesi

Gıda Mühendisliği Bölümü

Bitirme Çalışması Esasları

1. BİTİRME ÇALIŞMASI KURALLARI

- Tüm bitirme çalışmaları "Gıda Mühendisliği Bitirme Çalışması Hazırlama Kılavuzu"na göre hazırlanacaktır.
- Öğrencinin hazırladığı bitirme çalışmasının bu kılavuza uygunluğu, danışman öğretim üyesinin sorumluluğundadır.

2. BİTİRME ÇALIŞMALARININ DANIŞMANLARA DAĞILIMI

İLK KADEME – Tahmini olarak toplam bitirme çalışması alacak öğrenci sayısının öğretim üyesi sayısına bölünmesiyle her öğretim üyesinin asgari alabileceği öğrenci sayısı Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir ve 6. dönemin son haftalarında bu sayı ilan edilir. İsteyen öğrenciler bölüm öğretim üyeleri ile ön görüşmelerini yapar.

İKİNCİ KADEME – 7. ve 8. Dönemin ilk haftasında öğrenciler "Bitirme Çalışması Öğrenci Bilgi Formu"nu (EK 1) doldurarak Bölüm Başkanlığı'na teslim eder.

ÜÇÜNCÜ KADEME - Her öğretim üyesinin asgari çalışacağı öğrenci sayısının üzerindeki danışmansız kalan öğrenciler, çalışmak istedikleri Öğretim üyesinin onayı ile bitirme konularını belirler. Danışman bulmakta güçlük geçen öğrencilere ise Bölüm Başkanlığı tarafından Danışman atanır.

3. BİTİRME ÇALIŞMASI İZLEME

Bitirme çalışmasına (GID 492/GID 450) kayıt olan öğrenciler, en geç her ayın son haftasında danışman öğretim üyeleriyle birlikte "Bitirme Çalışması İzleme Formu"nu (EK 2) doldurarak teslim etmelidir. Bitirme çalışması izleme formu teslimi Bölüm Başkanlığı tarafından değerlendirilecek ve öğrencinin bitirme çalışması notuna yansıtılacaktır.

4. BİTİRME ÇALIŞMASI TESLİM ESASLARI

Bitirme çalışması hazırlama kılavuzunda belirtildiği şekilde yapılacaktır. Bitirme çalışmaları, **en geç akademik takvimde ilan edilen bitirme çalışması sınavları başlangıç tarihinden 1 hafta önce** ninovada açılan ödev kısmına yüklenmelidir. Danışman Öğretim Üyesi ve öğrenci tarafından imzalanan "Bitirme Ödevi Teslim Formu" da (EK 3) aynı tarihlerde Bölüm Başkanlığı'na teslim edilir.

Bitirme çalışması sınavında, önce Microsoft Office'in Power Point programı ile bilgisayar ortamında öğrenci tarafından sunu yapılır. Bu sunuyu hazırlarken öğrenci çalışmasının amacını, gerekçesini ve neler yaptığını açıklamalıdır. Yaklaşık 20 dakika sürecek bu sunu, çalışmayı en iyi şekilde temsil etmelidir.

Sınav sonrası Jürinin gerekli gördüğü düzeltmeler (varsa) yapılır ve ödevin son şekli yine ninovada açılan ödev kısmına yüklenmelidir.

4. BİTİRME ÇALIŞMASI SINAV ŞEKLİ

Sınavlar, akademik takvimde ilan edilen tarihte yapılır. Bitirme çalışması sınavında, önce Microsoft Office'in Power Point programı ile bilgisayar ortamında öğrenci tarafından sunu yapılır. Bu sunuyu hazırlarken öğrenci çalışmasının amacını, gerekçesini ve neler yaptığını açıklamalıdır. Yaklaşık 20 dakika sürecek bu sunu, çalışmayı en iyi şekilde temsil etmelidir.

Sınava gelen öğrencinin <https://veti.itu.edu.tr/> adresinde bulunan "Senior Exit Survey"i doldurmuş olması zorunludur.

5. BİTİRME ÇALIŞMASI SINAV DEĞERLENDİRMESİ

5.1. Bölümümüz Bitirme Çalışması sınavı jüri üyelerince bölüm tarafından belirlenen aşağıdaki başlıklaraşısından ve öğrencinin notu belirlenir.

TABLO 1. Bitirme Çalışması Değerlendirme Kriterleri

Bitirme çalışmasının yazılı şeklinin içerik ve yazım kalitesi açısından değerlendirilmesi (%35)
Bitirme çalışmasının konusuyla ilgili güncel gelişmelerin yazılı ve sözlü olarak tartışılması ve değerlendirilmesi (%5)
Bitirme çalışmasının sözlü sunumu (%30)
Danışman öğretim üyesinin yıl içi performans değerlendirilmesi (%25)
Bitirme çalışması izleme formlarının değerlendirilmesi (%5)

EK 1

İ.T.Ü. GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bitirme Tezi Öğrenci Bilgi Formu

Başvuru Tarihi : ... / ... /

<u>Ad Soyad</u> :	<u>No</u> :	<u>İmza</u> :
<u>Telefon</u> :	<u>e-posta</u> :	
Bitirme Tezi Konusu	1.	
	2.	
	3.	

Danışman Tercihleri	1.	
	2.	
	3.	

İ.T.Ü. KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ
Gıda Mühendisliği Bölümü
BİTİRME ÖDEVİ İZLEME FORMU

	Ad soyad	İmza
Öğrenci		
Danışman		
Bitirme Ödevi Konusu		
Ödev şekli	<input type="checkbox"/> Kaynak araştırması <input type="checkbox"/> Deneysel çalışma	
İzleme no		
Tarih		

Çalışmalar	Yapıldı	Yapılmadı
Konu belirleme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynak araştırması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deney planı / bitirme ödevi içeriğinin oluşturulması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deneyler için malzeme temini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deneylerin gerçekleştirilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deney sonuçlarının yorumlanması ve istatistiksel analiz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bitirme ödevi içeriğinde belirlenen ilk iki bölümün yazılması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bitirme ödevi içeriğinde belirlenen bölümlerin tamamlanması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diğer :

Danışmanın görüşü:

İZLEME DÖNEMİ ÇALIŞMASI

 YETERLİDİR YETERSİZDİR

EK 3

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ
GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

.../.../...

BİTİRME ÇALIŞMASI TESLİM FORMU

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı'na,

Bölümümüz lisans öğrencisi, numaralı'ın
.....
başlıklı Bitirme Çalışmasını, "Bitirme Çalışması Hazırlama Kılavuzu"na uygun olarak
hazırlanmış olup bilgi dahilimde ninovada bulunan ödev kısmına yüklemiştir.

Gereği için bilgilerinize saygılarımızla arz ederiz.

Danışman

Öğrenci