

TC. ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ

KİMYA BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞI

LİSANS BİTİRME TEZİ ESASLARI

Kimya Bölümü VII. ve VIII. Yarıyıl öğrencilerinin alacağı Bitirme Tezi-I ve Bitirme Tezi-II dersinin yürütülmesi, düzenlenmesi, dersin hazırlanması ve ders geçme notunun belirlenmesi ve derslerde yapılan faaliyetlerin notla değerlendirilmesine ilişkin kurallar;

MADDE 1 –DERSİN ALINMASI

Bir öğrencinin Bitirme KİM-401 Lisans Tezi ve KİM-402 Lisans Tezi derslerini alabilmesi için; ilk altı yarıyılın bütün derslerinden başarılı olması ve/veya başarılı olmadığı dersleri, bitirme tezinin yasal süresi içinde alabiliyor olması gerekir.

MADDE 2-TEZ KONULARININ DAĞITIMI

A) KİM-401 Lisans Tezi ve KİM-402 Lisans Tezi derslerine kayıt yaptırmak isteyen öğrenciler VI. Yarıyıl sonunda, bölümün ilan ettiği süre içinde, Bölüm web sitesi veya sekreterliğinden alacakları, çalışmak istedikleri anabilim dalı, öğretim üyesi, teorik veya deneysel tercihleri içeren “Lisans Tezi Başvuru Formunu” dolduracak. Kendi sınıf danışmanı tarafından Lisans Tezi alabileceğine ilişkin onay aldıktan sonra Bölüm Sekreterliğine bırakacaktır. Bu aşamadan sonra, Tez danışmanlarının tespiti Bölüm Kurulu tarafından, öğrencinin başvuru formunda yaptığı Anabilim Dalı ve öğretim üyesi tercihleri göz önünde bulundurularak bölümdeki her öğretim üyesine yaklaşık eşit sayıda öğrenci düşecek şekilde dağıtım yapılacak ve ilan edilecektir.

B) Öğrenciler; Lisans Tezi danışmanlıklarının ilanından itibaren ilk üç hafta içinde tez danışmanları ile görüşerek tez konularını belirleyeceklerdir. Daha sonra Bölüm Sekreterliğinden alacaklar veya web sitesinden indirecekleri “Lisans Tezi Dağıtım Formunu”

Doldurup imzalayarak, tez danışmanı, öğrenci danışmanı ve bölüm başkanına onaylattıktan sonra Bölüm Başkanlığına teslim edecektir. Tez danışmanlarınca tezler bölüm içeriklerinin farklı olması kaydıyla, aynı konu ikiye bölünerek, birbirinin devamı şeklinde farklı sayıda

öğrenciye de verilebilir.

C) Bölüm Başkanlığı, Lisans Tezi konuları dağıtımı yapıldıktan sonra, tez konusu alan öğrencileri, bitirme tezi konularını ve danışman öğretim üyelerinin isimlerini bir liste halinde, en geç ilgili eğitim-öğretim yarıyılı'nın 2. haftası sonuna kadar Bölüm Başkanlığına bildirir.

MADDE 3-DEĞERLENDİRME

A) KİM-401 Lisans Tezi-I dersinin değerlendirilmesi tez danışmanları tarafından yarıyıl sonuna kadar öğrencinin derlediği dokümanlar ve tez çalışmaları vb. esas alınarak (ara sınav ve yarıyıl sınav notu verilerek) yapılır.

B) KİM-402 Lisans Tezi-II dersinin değerlendirilmesi tez danışmanlarınca yarıyıl sonunda, öğrencinin hazırladığı lisans tezine hâkimiyeti, tezin yazım kurallarına uygunluğu, verilen bilgilerin doğruluğu ve elde edilen sonuçların bilimsel düzeyi esas alınarak (ara sınav ve yarıyıl sonu notu verilerek) yapılır.

KİM-401 Lisans Tezi-I dersinde başarısız olan öğrenci, KİM-402 Lisans Tezi-II dersini alarak çalışmasına devam eder. Ancak tezini, tekrar etmek zorunda olduğu KİM-401 Lisans Tezi-I dersini alıp başarılı olduktan sonra teslim eder. Not değerlendirmeleri de bu çerçevede yapılır.

C) Öğrenciler KİM-401 Lisans Tezi-I ve KİM-402 Lisans Tezi-II olarak alınan dersler çerçevesinde bir Lisans Tezi hazırlamak zorundadır. Lisans Tezi danışman öğretim üyesinin isteğine bağlı olarak basılı kopya yapılabilir. Fakat Lisans Tezi kompakt disk ortamında elektronik kopyasının yapılması zorunludur. Tezini kompakt disk ortamında danışmanına teslim etmeyen öğrenciye "Lisans Tezi Yarıyıl Sonu Notu" verilmez ve öğrenci başarısız kabul edilir.

D) Lisans Tezi, Madde-6'da belirtilen yazım kurallarına göre hazırlanır. Lisans Tezi istenilen formatta; biri Dekanlığa, biri Bölüm Başkanlığı'na, biri tez danışmanına ve diğeri de öğrencinin kendisine verilmek üzere toplam 4 nüsha olarak hazırlanır.

E) Lisans Tezi en geç ilgili yarıyıl sonu sınavları sonuna kadar onaylanmış olarak Bölüm Başkanlığı'na teslim edilmelidir. Belirtilen tarihe kadar tezini teslim etmeyen öğrenci başarısız sayılır ve dersi tekrarlamak zorundadır.

MADDE 4-BAŞARISIZLIK DURUMU

Yapılan çalışmalar veya lisans tezinin değerlendirilmesi sonucunda başarısız olan öğrenci için eksikliklerini tamamlamak şartıyla takip eden sınav dönemlerinde yukarıdaki esaslar izlenerek yeniden değerlendirme yapılır. Başarısız olan öğrenci isterse tez konusunu değiştirebilir.

MADDE 5- DİĞER HUSUSLAR

Bu metinde yer almayan hususlarda Çankırı Karatekin Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ile Fen Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi uygulanır.

MADDE 6-LİSANS TEZİ YAZIMINDA UYULMASI GEREK KURALLAR

Lisans Tezi, sayfalardaki sağ, sol ve alt boşluk 2.5 cm, üst boşluk 3.0 cm olacaktır. Tez danışmanı isteğine bağlı yazımında A4 ebadında kaliteli beyaz kağıt kullanılacaktır.

Lisans Tezi tam metni tek bir pdf dosyası olarak hazırlanmalıdır. Metin formatı dışındaki rapor ekleri ek dosyalar olarak kompakt diske yüklenmelidir. (Fotoğraf, resim, harita, ses kaydı, video görüntüsü, vb). Dosyalara isim verilirken Türkçe karakter kullanılmamalı ve aşağıdaki format kullanılmalıdır:

Bitirme tezi öğrenci adı soyadı. pdf

- . Kapak kısmı Ek-1’de verildiği şekilde hazırlanmalıdır.
- . Onay sayfası Ek-2’de verildiği şekilde hazırlanmalıdır.
- . Önsöz, bitirme tezi hakkında çok kısa ve olağan bilgiler verilmelidir.
- . İçindekiler, bitirme tezi içindeki başlıkları, alt başlıkları ve bunların sayfa numaralarını verecek şekilde hazırlanmalıdır.
- . Tablo ve şekil listeleri, içindekiler bölümünün arkasına eklenmelidir.
- . Özet (Abstract), bitirme tezinin ana hatlarını gösterecek olan bir metindir ve hem Türkçe hem de İngilizce hazırlanmalıdır. En az 100, en çok 250 sözcükten oluşmalıdır.
- . Özet’in bitiminde anahtar kelimelerin yazılmasına dikkat edilmelidir.

. Bitirme tezi ana metni, giriş, genel bilgiler, gereç ve yöntem, bulgular ve tartışma/sonuç bölümlerinden oluşur. Sonuç bölümünün önerileri de kapsamı gerekmektedir.

. Referanslar, yararlanılan kaynaklar soyadı sırasına göre ve Ek-3'deki örnekler dikkate alınarak hazırlanmalıdır. Referanslar konu içerisinde geçtikleri yerlerde de parantez içinde yazarın soyadı ve basım tarihi olmak üzere belirtilmelidir. Örnek (ALSAN, 1981).

. Ekler, bitirme tezi ana metni içinde geçmeyip bitirme tezine eklenmesi gereken tablo, poster özeti, bildiri özeti, yayın, diğer bilgi gibi kısımlar varsa, bu bölümde verilmelidir.

. Özgeçmiş

EK-1

T.C.

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ

KİMYA BÖLÜMÜ

TEZİ HAZIRLAYANIN ADI SOYADI

TEZİN ADI

LİSANS TEZİ

TEZ YÖNETİCİSİNİN ADI SOYADI

ÇANKIRI-2013

EK-2

Bölüm Başkanlığına

.....tarafından sunulan “.....”

başlıklı bu çalışma Tez danışmanı ve Başkanlığımız tarafından ÇKÜ. Lisans eğitim ve

Öğretim

Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca Bitirme Tezi olarak kabul edilmiştir.

Tez Danışmanı / Jüri Üyeleri

Tez Danışmanı

Bölüm Başkanı

...../...../2013

EK-3

YARARLANILAN KAYNAKLAR LİSTESİ İÇİN
BİBLİYOGRAFİK VERİLERİN
GENEL DÜZENLEME ŞEKLİ

Yararlanılan kaynak;

1. Periyodik yayın ise; yazar(lar)'ın, soyadı, adının başharfi, makale adı, derginin adı (varsa uluslararası kısaltmaları), cilt no, sayı no, başlangıç ve bitiş sayfa no, yıl.

Örnek: ÖZSOYLU Ş., Koçak N., Deniz Mavisi Histiositozisi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi, 16, 304-9, (1973).

2. Kitap ise; yazar(lar)'ın, soyadı, adının başharfi, kitabın adı, editörün adı (varsa), cilt no, basımevinin adı, yayınlandığı yer, basım yılı, sayfa no.

Örnek: ARIMAN, A., Progress in Particle and Nuclear Physics, ed: Wilconsin D., Vol:1, Pergamon, New York, (1978). Pp: 41.

3. Kitaptan bölüm ise; yazar(lar)'ın, soyadı, adının başharfi, bölümün adı, bölümün alındığı kitabın adı, editörün adı (varsa), cilt no, basımevinin adı, yayınlandığı yer, basım yılı, sayfa no.

Örnek: ARIMAN, A., Progress in Particle and Nuclear Physics, ed: Wilconsin D., Vol:1, Pergamon, New York, (1978). Pp: 41.

4. Tez veya proje ise; yazar(lar)'ın, soyadı, adının başharfi, tezin adı, tezin türü (Ph.D., M.Sc.), tez çalışmasının yapıldığı kuruluşun adı ve adresi, çalışmanın yapıldığı yıl.

Örnek: TAŞÇIOĞLU, S., Blister Bakırın Perlitle Arıtılması, (Doktora Tezi), İstanbul

Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, (1984).

5. Tebliğ veya rapor ise; yazar(lar)'ın, soyadı, adının başharfi, tebliğin adı, kongre-seminer adı, sunulduğu yer, basım yeri, yıl, sayfa no.

Örnek: FEUER, H., Aydın, A., Preparation and Reactions of 4-Nitro-5,6-Diphenyl-2HPyridazine-3-one, 6th Int. Congress of Heterocyclic Chemistry, Tehran-Iran, (1977) pp:

418-9.