

04 EYLÜL 2024

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ
2023-2024 YILI DEĞERLENDİRME RAPORU
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ



T.C. SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ

BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EğİTİM ÖğRETİM YILI DEğERLENDİRME RAPORU

İçindekiler

İÇİNDEKİLER	1
A) HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ BİTİRME PROJESİ DERSLERİ GENEL BİLGİLER VE ESASLAR	2
BITİRME PROJESİ KOMİSYONU	2
BITİRME PROJESİ DERSLERİ TANITIM BİLGİLERİ	2
BITİRME PROJESİ DERSLERİNİN SEÇİLMESİ VE İŞLEYİŞİ	3
BITİRME PROJESİ DANIŞMANI VE ÇALIŞMA KONUSUNUN BELİRLENMESİ	3
BITİRME PROJESİNİN HAZIRLANIŞI.....	5
BITİRME PROJESİ DEğERLENDİRİLMESİ	5
BITİRME PROJESİ RAPORU VE BİTİRME PROJESİNİN TESLİMİ	6
B) 2022-2023 EğİTİM ÖğRETİM YILI BİTİRME PROJELERİNE DAİR BİLGİLER VE BAŞARI PUANLARI	7
ÖğRENCİ, DANIŞMAN VE PROJE KONULARI	7
BAŞARI PUANLARI.....	24
C) EKLER	29
SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ BİTİRME PROJESİ YÖNERGESİ	29
EK-1 BİTİRME PROJESİ İZLEME RAPORU FORMU	29
EK-2 BİTİRME PROJESİ DEğERLENDİRME FORMU	29
EK-3 BİTİRME PROJESİ YAZIM KILAVUZU	29
EK-4 BİTİRME PROJESİ ŞABLONU	29



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ

BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

04.09.2024

Bu raporun amacı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi lisans öğrencilerinin akademik programlarında yer alan 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bitirme Projesi I ve II derslerine ilişkin verileri sunmaktır.

A) HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ BİTİRME PROJESİ DERSLERİ GENEL BİLGİLER VE ESASLAR

Bitirme Projesi Komisyonu

Bitirme Projesi Komisyonu, Dekanlık tarafından görevlendirilen farklı anabilim dalından kadrolu öğretim elemanlarından oluşur. Bitirme Projesi Komisyonunun görev süresi üç yıldır. Görev süresi dolan Bitirme Projesi Komisyonu üyeleri tekrar görevlendirilebilir.

Bitirme projesi derslerinin yürütülmesi ve değerlendirmesine ilişkin önemli tarihler (danışman belirlenmesi, sözlü/ poster sunumları, rapor teslim tarihi, vb.) her dönem başında Bitirme Projesi Komisyonu tarafından belirlenerek Dekanlık tarafından ilan edilir.

Bitirme Projesi Dersleri Tanıtım Bilgileri

Bitirme Projesi derslerinin amacı, öğrenciye belirli bir konuda bilimsel kaynağa ulaşmayı, veri toplamayı, yorumlama yapabilmeyi, elde edilen bilgileri bir konu bütünlüğü içinde rapor haline getirmeyi ve mümkünse Fakülte tarafından düzenlenen bilimsel bir platformda sunmayı sağlamaktır.

Hamidiye Eczacılık Fakültesi / --		Sağlık / Tıp TYYÇ 6		
Ders Kodu	Ders Adı	Program	U. Kredi	AKTS
BTPT 12 001 01 0	BİTİRME PROJESİ I	ECZACILIK	6	9
BTPT 12 001 02 0	BİTİRME PROJESİ II	ECZACILIK	9	18
BTPT 12 002 00 0	BİTİRME PROJESİ I	ULUSLARARASI ECZACILIK	6	9
BTPT 12 002 02 0	BİTİRME PROJESİ II	ULUSLARARASI ECZACILIK	9	18



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

Bitirme Projesi Derslerinin Seçilmesi ve İşleyişi

Bitirme Projesine ayrılan süre haftalık ders programında belirtilir. Bitirme projesi dersleri birbirini takip eden son iki yarıyıldan seçilir. Öğrencilerin bitirme projesi derslerini alabilmesi için 5. Sınıf derslerini almaya hak kazanmış olmaları ve son iki dönem için (9. ve 10. dönem) alttan dönem başına devam zorunluluğu olan 2 dersten fazla dersinin kalmamış olması gerekir. Danışman atanmış olsa da bu koşulu sağlamayan öğrenciler bitirme projesi alamaz.

- Bitirme Projesi ön koşullu ders olup, Bitirme Projesi I dersi başarıyla tamamlanmadan Bitirme Projesi II dersi seçilemez.
- Bitirme Projesi I ve II dersleri sırasıyla güz ve bahar dönemlerinde açılır, dersler aynı dönemde alınamaz.
- Bitirme Projesi derslerini dokuzuncu ve onuncu yarıyıllarda alamayan ve proje hazırlayamayan öğrenciler, izleyen yarıyıldan itibaren dersleri almak ve bitirme projesini hazırlamak için iki yarıyıl devam etmek zorundadır.
- Bitirme Projesi I dersinden başarısız olunması durumunda, öğrenci Bitirme Projesi I dersini bir sonraki yarıyıldan tekrar almak zorundadır. Bu durumda Fakülte Yönetim Kurulu kararı ve Dekanlık onayı ile öğrenciye yeni danışman ile konu seçme hakkı verilir.
- Bitirme Projesi II dersinden başarısız olunması durumunda ise öğrenci, bir sonraki yarıyıldan, danışman ve konu değişikliği olmaksızın Bitirme Projesi II dersini tekrar almak zorundadır.

Bitirme Projesi Danışmanı ve Çalışma Konusunun Belirlenmesi

Anabilim dallarında yürütülecek Bitirme Projesi sayısı, doktor öğretim elemanı sayısı ile orantılı olarak belirlenir. Danışman olarak atanan öğretim üyeleri ve doktor öğretim elemanlarının Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi kadrosunda görev yapmaları gerekmektedir. Bitirme Projesi-I için atanan danışman Bitirme Projesi-II'nin de danışmanıdır.

Bitirme projesi danışman ataması aşağıda belirtilen işleyiş sıralamasına göre yapılmaktadır:



T.C. SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EğİTİM ğRETİM YILI DEğERLENDİRME RAPORU

- a. Öğrenciler dokuzuncu ve onuncu yarıyıllarda alacakları Bitirme Projesi I ve II dersleri için danışman tercih formlarına on (10) doktoralı ğretim elemanının ismini istek sırasına göre yazarak sekizinci yarıyılıda, ilgili dönem başında ilan edilen tarih içerisinde komisyona teslim eder.
- b. Öğrenciler, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından genel akademik not ortalamalarına göre sıralanır. Öğrencilerin danışman tercih sıraları ve ğretim elemanlarının Bitirme Projesi kontenjanları gz önünde bulundurularak danışman atamaları yapılır.
- c. Tercih sıralamalarına göre danışman ataması yapılamayan ğrencilere, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından uygun görülen bir ğretim elemanı danışman olarak atanır.
- d. Komisyon tarafından Dekanlığa bildirilen danışman listeleri belirlenen tarihler arasında Dekanlık tarafından öğrencilere iln edilir.
- e. Bitirme Projesinin alışma konusunu ğrenci danışmanıyla birlikte belirler. Belirlenen konular, danışman atamasını takip eden ay içerisinde Anabilim Dalı Başkanlıkları aracılığıyla Komisyona bildirilir.
- f. Komisyon, danışman ve konu listelerini en geç sekizinci yarıyıl sonunda Dekanlığa bildirilir ve ilgili listeler Fakülte Yönetim Kurulunda onaylanır.

Proje konu değişikliği, sadece Bitirme Projesi I dersi için yapılabilir. Bunun için Bitirme Projesi danışmanı, eğitim ğretim yılı başladıktan sonra en geç 6 hafta içinde Dekanlığa yazılı başvuruda bulunur. Başvuru gerekçesi Bitirme Projesi Komisyonu tarafından onaylandıktan sonra Fakülte Yönetim Kurulunda değerlendirilir.

Danışman değişikliği, danışman atamaları tamamlandıktan sonraki ilk bir ay içinde mevcut danışmanın Dekanlığa yazılı başvurusu ile yapılabilir. Başvuru gerekçesi Bitirme Projesi Komisyonu tarafından onaylandıktan sonra Fakülte Yönetim Kurulunda değerlendirilir.

Bitirme Projesi danışmanlığı yapmak istemeyen ğretim elemanları sekizinci yarıyıl başladıktan sonra ilk bir ay içerisinde, geçerli mazeretlerini Anabilim Dalı Başkanlığı aracılığı ile Dekanlığa bildirir. Mazereti Dekanlık ve Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen ğretim elemanı, ilgili eğitim ğretim yılında Bitirme Projesi danışmanlığı yapmaz. Dekanlık, eğitim ğretim



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

yılında Bitirme Projesi danışmanlığı yapmayacak öğretim elemanlarını Bitirme Projesi Komisyonu'na bildirir.

Bitirme Projesinin Hazırlanışı

- Her öğrenci bitirme projesini bireysel olarak hazırlar.
- Gerekli koşulu sağlayarak Bitirme Projesi I dersini almaya hak kazanmış öğrenciler, proje danışmanı ile çalışma konusunu belirler ve proje detaylarını (çalışma planı, konu, hazırlık süresi vb.) ayrıntılı olarak hazırlar.
- Danışmanın rolü, öğrenciyi yönlendirmek ve izlemektir. Öğrencinin her hafta haftalık ders planında Bitirme Projesi için ayrılmış olan saatlerde, yaptığı çalışmaları danışmanı ile değerlendirmesi zorunludur. Danışman, bu saatlerde değerlendirme toplantılarına katılmayan öğrencinin projesini başarısız olarak sonlandırabilir.
- Danışman ve konu değişikliği olmadığı durumlarda, öğrencinin Bitirme Projesini en fazla 4 yarıyıl içerisinde bitirmesi zorunludur. Süresinde tamamlanamayan bitirme projeleri, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından iptal edilir ve bu durumda öğrencinin yeni bir bitirme projesi alması gereklidir.

Bitirme Projesi Değerlendirilmesi

Bitirme projesi değerlendirme biçimi (yazılı sınav, sözlü sınav, sunum, poster vb), ilgili projenin içeriğine en uygun nitelikte olmak üzere Bitirme Projesi Komisyonu ve danışmanın ortak kararı ile belirlenir. Değerlendirmede etkili hususlar ise Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi ve Sunumu Değerlendirme Formu (Ek-2) içeriğinde yer alan başlıklara göre yapılmaktadır. Bitirme projesi yazım dili öğrencinin kayıtlı olduğu programa bağlı olarak Türkçe veya İngilizce olabilir.

Sözlü sunum veya poster sunumları için sunumun şekli, zamanı ve yeri, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından bahar döneminde belirlenen tarihte öğrenciye bildirilir. Bitirme Projesi I dersinin genel sınav (final) notu, öğrencinin o zamana kadar yapmış olduğu çalışmalara ait



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

danışmanına sunduğu Bitirme Projesi İzleme Raporu (Ek-1) zerinden değerlendirilerek, danışmanı tarafından verilir.

Bitirme Projesi II genel sınav (final) tarihi, akademik takvime göre belirlenen dönem sonu final sınavından önceki hafta içinde olacak şekilde Komisyon tarafından önerilerek Dekanlık tarafından ilan edilir. Bitirme Projesi II dersinin genel sınav (final) notu, ğrenci tarafından eksiksiz olarak hazırlanan bitirme projesi ve bu proje kapsamındaki çalışmaların Dekanlık tarafından oluşturulan jüri yeleri önünde sunulması ve değerlendirilmesi sonucunda verilir.

Bitirme Projesi I ve II değerlendirme ve sınavında başarısız olan ğrenci, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ve Dekanlık onayı alındıktan sonra bütünleme dönemi sonunda tekrar sınava alınır. Sadece Bitirme Projesi II dersinden başarısız olan öğrencilere tek ders sınavı hakkı tanınabilir. Öğrenci, tek ders sınavı kapsamında aynı jüri önünde sunumunu yapar.

Bitirme Projesi Raporu ve Bitirme Projesinin Teslimi

Bitirme Projesi Raporlarının yazımında, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzunda (Ek-3) belirtilen esaslar dikkate alınır. Danışman, ğrenci tarafından sunulan raporu (Ek-4) inceleyerek gerekli düzeltmeleri (içerik akışı, bulgu değerlendirmesi vb.) ğrenciye bildirir. Öğrenci, danışmanı tarafından önerilen bu düzeltmeleri yaparak raporu en geç 1 ay içinde teslim etmekle yükümlüdür.

Danışmanlar intihal raporunu değerlendirerek referans ve proje şablonundan gelen bilgiler hariç %25'in altında olanları kabul eder. Öğrenciler bitirme projelerinin son halini dijital kopyasını (pdf formatında) danışmanı aracılığı ile Dekanlığa teslim eder. Dekanlık ğrenci bitirme projelerinin son halini ve değerlendirme formlarını (Ek-1 ve Ek-2) saklamakla yükümlüdür.



T.C. SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EğİTİM ÖğRETİM YILI DEğERLENDİRME RAPORU

B) 2023-2024 EğİTİM ÖğRETİM YILI BİTİRME PROJELERİNE DAİR BİLGİLER VE BAŞARI PUANLARI

ÖğRENCİ, DANIŞMAN VE PROJE KONULARI

Sıra No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Proje Konusu	Anabilim Dalı	Danışman
1	191201039	MUHAMMEDÜL EMİN ÇOBAN	<i>Arbutus undeo</i> meyve ekstrelerinden yeşil sentez yöntemiyle çinko oksit nanopartikül (ZnONP) sentezi ve üreaz enzim inhibisyonu üzerine etkisi	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMATAŞ
2	191201048	YAKUP CANBAY	<i>Mentha dumetorum</i> bitkisinin uçucu yağ bileşenlerinin kromatografik olarak belirlenmesi ve antioksidan kapasitesi	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMATAŞ
3	2012001096	MELİKE DÖNMEZ	Terapötik amaçlı oral yolla kullanılan bazı flavonoidlerin biyoyararlanımı	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMATAŞ
4	191201062	SEVGİ EDEBALI	<i>Quercus infectoria</i> meyvesinin farklı çözücüler ile ekstrelerinin hazırlanması ve kimyasal içeriklerinin analizleri	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMATAŞ



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

5	191201022	ALEYNA NUR ŞENER	Myo-inositol' ün terapötik amaçlı kullanımı	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ
6	191201040	MUHAMMED EMRE BARAN	Filmler ve eczacılıktaki kullanım alanları	Farmasötik Teknoloji ABD	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR
7	191201010	ESRA BALTIK	<i>Kendi kendine emülsifiye olan ilaç taşıyıcı sistemler hakkında derleme</i>	Farmasötik Teknoloji ABD	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR
8	191201029	CANSU KÖSE	Oküler uygulanan ilaç taşıyıcı sistemler hakkında değerlendirme	Farmasötik Teknoloji ABD	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR
9	191201020	DERYA AKMAN	<i>In situ</i> jeller ve eczacılıktaki kullanım alanları	Farmasötik Teknoloji ABD	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR
10	191201033	ÖMER POYRAZ	Mikroemülsiyonlar ve eczacılıktaki kullanım alanları	Farmasötik Teknoloji ABD	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR
11	191201003	FATMA NUR DUDU	Ejder Meyvesi (<i>Hylocereus undatus</i>)'nin Biyoaktif Bileşenleri ve Analizleri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

12	191201021	EDANUR YILDIZ	Çakal Eriğı (<i>Prunus spinosa</i>) Biyoaktif Bileşenleri ve Analizleri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR
13	191201073	FURKAN BAYHAN	Işkın (<i>Rheum ribes</i>)'in Biyoaktif Bileşenleri ve Analizleri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR
14	191201066	BEYZA GÖKER	Yaban Mersini (<i>Vaccinium myrtillus</i>)'nin Biyoaktif Bileşenleri ve Analizleri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR
15	191201056	KAĞAN MUAMMER KAŞ	Avokado (<i>Persea americana</i>)'nun Biyoaktif Bileşenleri ve Analizleri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR
16	191201037	MUSTAFA CAN CEZİK	Benzotriazol-Schiff bazı türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ARİF MERMER
17	181202419	ZAINAB QADER	Rosmarinik asit ve türevlerinin biyolojik aktivitelerinin araştırılması	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ARİF MERMER
18	191201027	AHMET SELİM YEĞENOĞLU	Florokinolonların antibakteriyel özelliklerinin araştırılması	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ARİF MERMER



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

19	191202011	NAZİFE VATANSEVER	Ftalosiyanın Fotodinamik Antimikrobiyal Tedavideki Önemi	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ARİF MERMER
20	171201407	BERNA ANİSA BALKAN	Kurkuminin Meme Kanseri Üzerine Etkileri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ARİF MERMER
21	191201032	İREM SİRKECİ	Yenidoğanda total parenteral nutrisyon uygulamaları	Farmakoloji	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR
22	191201032	İREM SİRKECİ	Yenidoğanda total parenteral nutrisyon uygulamaları	Farmakoloji	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR
23	191201026	FURKAN GÜLER	Bağımlılık oluşturan ilaçlara genel bir bakış	Farmakoloji	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR
24	191201078	RABİA ECEM EVCEN	Yaşlılarda ilaç kullanımına genel bir bakış	Farmakoloji	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR
25	191201015	SAFİYE AKIN	Kanser hastalarında ağrı yönetimine genel bir bakış	Farmakoloji	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

26	191201019	GAMZE SÖĞÜT	ICP-MS'in proteomik analizde ortaya çıkan rolü	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER
27	191202003	YAHYA ALMATAR	Aşı geliştirmesinde yapı analiz teknikleri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER
28	181202447	ECEM SÜNGÜ	Uçucu Yağların Bileşimlerinin Belirlenmesinde Ekstraksiyon, Damıtma (Distilasyon) ve Tepe boşluğu (Headspace) Yöntemlerinin Karşılaştırılması	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER
29	191201007	ŞEVVAL GİDEN	Suda ve Yağda Çözünen Vitaminlerin Tayini İçin Kullanılan Elektrokimyasal Sensörler	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER
30	191201060	HASAN HAMİDULLAH ÖRNEK	Vitaminler için Geliştirilen Hasta Başı (Point-of-care) Test Yöntemleri	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER
31	191201076	DERYA DAĞ	Fenolik Bileşiklerin Ekstraksiyonunda Kullanılan Geleneksel ve Modern Tekniklerin Karşılaştırılması	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. DUYGU TAŞKIN
32	2012001097	MERVE YILDIZ	Amoksisilinin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi Yöntemi ile Farmasötik Formülasyonda, Sentetik Kan ve İdrarda Miktar Tayini	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. DUYGU TAŞKIN



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

33	181202412	GÜLÇİN AYYILDIZ	<i>Achillea arabica</i> Bitkisinin Biyoaktif Bileşiklerinin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi ile Tayini	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. DUYGU TAŞKIN
34	191201047	CEREN KÖKSAL	6,7-dihidroksi Kumarin Türevlerinin Antioksidan Aktivitesi	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. DUYGU TAŞKIN
35	191201072	HÜSNE MERK	Antioksidan Aktivitenin Belirlenmesinde Kullanılan Analitik Yöntemler	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. DUYGU TAŞKIN
36	191201009	BARIŞ CAN TEKİN	Melaminin hücrelerdeki biyokimyasal denge üzerindeki potansiyel etkileri	Biyokimya ABD	Doç. Dr. HATİCE AKKAYA
37	191201075	NİSA METERİS	Kisspeptinin üreme dokularındaki biyokimyasal süreçler üzerindeki etkilerinin araştırılması	Biyokimya ABD	Doç. Dr. HATİCE AKKAYA
38	181202440	HALİM TOOMAJ	Enzimlerin gıda sindirimindeki rolü	Biyokimya ABD	Doç. Dr. HATİCE AKKAYA
39	191201041	RAMAZAN GÜN	Bağışıklık sisteminin düzenlenmesinde stres hormonlarının rolünün araştırılması	Biyokimya ABD	Doç. Dr. HATİCE AKKAYA



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

40	181202420	TABAREK DHAFER MAHMOOD AL JUBOORI	Polikistik over sendromu ve insülin direnci	Biyokimya ABD	Doç. Dr. HATİCE AKKAYA
41	191201013	SALİH SAFA BARTIK	Yeni nesil narkotikler: Sentetik opioidler	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. HABİBE GÜLDEM MERCANOĞLU
42	191201014	HATİCE DEMİR	Fitofarmasötikler: Ülkemizdeki bitkisel ilaçlar ve yasal durum	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. HABİBE GÜLDEM MERCANOĞLU
43	191201031	YUSUF DEMİR	Kimyasal parmak izi ve narkotik uygulamaları	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. HABİBE GÜLDEM MERCANOĞLU
44	191202022	MOHAMMAD HASSAN MAJBOURI KHIREHBANOU	Sporcu takviyeleri ve ilaç etkileşimleri	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. HABİBE GÜLDEM MERCANOĞLU
45	191202017	JÜLİDE YILMAZ	Kilo vermede kullanılan takviye edici gıdalar: Yasal düzenlemeler ve güvenlik hususları	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. HABİBE GÜLDEM MERCANOĞLU
46	181202427	ALİ OSMAN YENİHAYAT	Protein-ilac etkileşimlerinde kullanılan analitik teknikler	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKOĞLU



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

47	191201093	EMRE OYTUN ÖNER	Ulusal biyoteknolojik ilaç yatırımları ve sektör öncüleri	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKOĞLU
48	191201002	NOYAN BARIŞ ÖZDEMİR	Kuartz kristal mikrobals ile ilaç salım analizleri	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKOĞLU
49	181202402	KHALED HABOSH	Nanopartikül karakterizasyonunda kullanılan analitik teknikler	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKOĞLU
50	181202422	MOHAMAD HAMDİ NAJJAR	Karbonik anhidraz XII izoenzimi ve terapötik önemi	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKOĞLU
51	191201001	ESRA MERTOĞLU	<i>Mentha dumetorum</i> Uçucu Yağının Antimikrobiyal Aktivitesinin Belirlenmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi DERYA DOĞANAY
52	191201025	YUSUF İSLAM BÖLÜK	Antibiyotik Direnci: Dünü-Bugünü-Yarını	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi DERYA DOĞANAY
53	191201063	ALPEREN KÜÇÜKDURSUN	Trakya Bölgesinden Toplanan Bazı Bitki Ekstrelerinin Antimikrobiyal Etkisinin Belirlenmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi DERYA DOĞANAY



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

54	191201080	VOLKAN KARAOĞLAN	Probiyotiklerin Cilt sağlığı Üzerine Etkisi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi DERYA DOĞANAY
55	191201043	FEYZA ŞULE YEDİKANAT	Bazı <i>Hypericum</i> Türlerinin Hastane İzolatları Üzerine Antimikrobiyal Etkisinin Belirlenmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi DERYA DOĞANAY
56	181202403	ARZU TÜRE	Alkanna tinctoria bitkisinin sitotoksik ve genotoksik etkinliğinin değerlendirilmesi	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDATLI KURTULUŞ
57	191201074	ŞEYMA DİZLEK	Kozmetiklerde kullanılan nanomalzemelerin toksikolojik açıdan değerlendirilmesi	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDATLI KURTULUŞ
58	181202446	YAĞMUR ÖZDEMİR	Yapay zeka ile ilaç geliştirme çalışmalarının sürdürülebilirlik açısından incelenmesi ve çevresel etkileri	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDATLI KURTULUŞ
59	181202424	FEYZAN ÖZGÜL	PVP ile enkapsüle edilmiş amni visnagi bitkisinin sitotoksik ve genotoksik etkinliğinin değerlendirilmesi	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDATLI KURTULUŞ
60	181202446	BÜŞRA SEÇKİN	Piyasadaki C vit serumlarının bileşenlerinin kozmetik açıdan risk değerlendirmeleri	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDATLI KURTULUŞ



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

61	191201038	GÖZDE GÜLER	Doğal Kaynaklı Güneş Kremi Formülasyonu Geliştirilmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY
62	191201061	AYSUN YILDIZ	A Vitamini İçeren Akne Serumu Geliştirilmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY
63	2112001811	BERAT KOYUNOĞLU	Doğal Saç Bakım Yağı Geliştirilmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY
64	191201030	TÜLAY KOÇAK	Maksimum Enerji Sağlayacak Yeni Doğal Bir Sporcu İçeceği Geliştirilmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY
65	191201045	YİĞİT IŞIK	Leke Karşıtı Serum Geliştirilmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY
66	191202026	ZAYNAB NABİYEVA	E Vitamini İçeren Nemlendirici Serum Geliştirilmesi	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY
67	181202455	MOHAMADALI FATHI	Sporcular İçin Takviye Edici Gıdalar ve Biyoyararlanımlarını Arttırmak	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

68	191201054	HAYAL YILDIZ	Hiyalüronik Asit (HA) bazlı sistemlerin biyomedikal uygulaması-Derleme araştırması.	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN
69	181202425	YULDUZ RAHİMOĞLU	Kitosan (Cht) bazlı nanopartiküllerin farmasötik uygulaması-Derleme araştırması.	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN
70	181202433	ASHWAK ABBOUD	L-Lizin (L-Lys) kaplı nanopartiküllerin farmasötik uygulaması-Derleme araştırması.	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN
71	181202416	İbrahim Abu Dayah	Poliakrilat (PACA) bazlı nanopartiküllerin ilaç dağıtım uygulaması Derleme araştırması	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN
72	2012001101	SELİN İNKAYA	<i>Sedum pallidum</i> toprak üstü kısımlarının antioksidan ve anti-diyabetik etkisinin araştırılması	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN
73	191201018	NARİN ESMA YILMAZ	<i>In vitro</i> sindirim simülasyon modelinin bazı <i>Hypericum</i> türlerinin fenolik içeriği üzerine etkisinin araştırılması	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN
74	2012001092	ELA NUR DUZYURT	<i>In vitro</i> sindirim simülasyon modelinin bazı <i>Hypericum</i> türlerinin biyolojik aktivitesi üzerindeki etkisinin araştırılması	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

75	191201034	ZEYNEP ALKAN	<i>Cotinus coggyria</i> yaprak ektresinin antioksidan ve anti-diyabetik etkisinin araştırılması	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN
76	191201067	SUDE ERDOĞAN	Bitkisel Kaynaklı Lifler ve Gastrointestinal Sistem Üzerindeki Etkileri	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN
77	191201005	TUĞBA YILMAZ	Bazı bitki çaylarına bal ilavesinin çayların fenolik içeriği ve antioksidan aktivitesine etkisi	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN
78	2312001089	GHAZALEH SHITREH	Enerji Arttırıcı Bitkisel Ekstrelerin Sporcularda Performans ve Metabolizma Üzerine Etkileri	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN
79	191201049	SABRİYE ABALIOĞLU	Melatonin analoglarının kaliteli uyku üzerinden Alzheimer Hastalığı profilaksisindeki rolü	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI
80	191201068	SEMANUR SERTKAYA	Oksadiazol türevlerinin Proliferatif Peroksisom Aktive Edici Reseptör-gamma (PPARgamma) üzerinden antidiyabetik etkilerinin araştırılması	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI
81	191201079	DERYA AYTAÇ	Naproxen türevlerinin kardiyoprotektif etkisi	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

82	181202417	MELİS ŞEN	Psilosin türevlerinin <i>in silico</i> antiinflamatuvar profili	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI
83	191201036	MERVE BÜLBÜLLÜ	Asetil L-Karnitin ve türevlerinin depresyon tedavisinde etkisi	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI
84	191201046	EMİRHAN KOZ	Proton pompası inhibitörlerinin B12 vitamin ve kalsiyum emilimini engelleyici yan etki özelliklerinin araştırılması	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI
85	191201024	ZEYNEP PİRİNÇ	Antidiyabetik İlaç Etkin Maddesi Yüklü Lipid Bazlı Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve <i>In Vitro</i> Değerlendirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR
86	191201069	ŞEVVAL GÜR	Topikal Uygulanan <i>In Situ</i> Jel Sistemleri ve Değerlendirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR
87	191201050	BURCU ÖDEMİŞ	Fenolik Bileşik Yüklü <i>In Situ</i> Jellerin Hazırlanması ve <i>In Vitro</i> Değerlendirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR
88	181202445	KERİME NAZ AYYILDIZ	Antibiyotik İçeren Topikal <i>In Situ</i> Jellerin Hazırlanması ve <i>In Vitro</i> Değerlendirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

89	191201064	ŞEVVAL ÇAM	Antiepileptik İlaç Etkin Maddesi Yüklü Lipid Bazlı Oral Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve <i>In Vitro</i> Değerlendirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR
90	191201058	MUHAMMED ERTUĞRUL ESİN	Oral Yolla Kullanılan Lipit Taşıyıcılar ve Değerlendirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR
91	2012001100	HATICE ALBAYRAK	Atopik dermatitte kullanılan lipozomal formülasyon üzerine çalışmalar	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN
92	191202006	HELYA KHOSROPANAH	Lipozomal cisplatin -curcumin içeren antikanser ilaç formülasyonları geliştirilmesi ve antineoplastik etkisi üzerine çalışmalar	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN
93	191202008	SAHAR GHAFARI NAMIN	Kır iğdesi yağı içeren nanotaşıyıcı formülasyonu üzerine çalışmalar	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN
94	191201055	TUĞBA ÇAYLAK	Lipozomal Taşıyıcı Sistem İçeren Cilt Bakım Serum Formülasyonu	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN
95	2012001099	BEYZA KAYA	Anti-aging Etnokozmetik krem formülasyonu üzerine çalışmalar	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

96	191201023	ZEHRA KARABULUT	Lipozomal jel içeren kozmetik formülasyonları üzerine çalışmalar	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN
97	191201006	ŞEVVAL ÖNDER	Bazı Bitkilerin Dermatolojik Hastalıklar Üzerindeki Etkilerinin Derlenmesi	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN
98	2112001810	ESİN ALEYNA HALICI	Depresyon ve Anksiyete Üzerinde Etkili Bazı Bitkiler	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN
99	2012001104	BERFİN BEYTEKİN	Bazı Bitkilerin Kadın Hastalıkları Üzerindeki Etkilerinin Derlenmesi	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN
100	191201052	AYNUR ERDEM	Kumarinlerin Biyolojik Aktiviteleri Üzerinde Gerçekleştirilen Çalışmalar	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN
101	2112002020	BAŞAK YILMAZ	Halüsinojen Etkili Bazı Doğal Kaynaklar ve Aktif Bileşenleri	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN
102	2012001094	NEZİHANUR NARCI	Derinin enfeksiyonlarında kullanılmak üzere klorheksidin içeren nanolif formülasyonlarının geliştirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

103	181202454	AYA İHSAN QASIM İSSA ROME	Derinin enfeksiyonlarında kullanılmak üzere daptomisin içeren nanolif formülasyonlarının geliştirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL
104	191201035	HATİCE HÜSNA YILDIRIM	Aftöz stomatit tedavisinde kullanılmak üzere mersin (<i>Myrtus communis</i>) yaprağı uçucu yağı içeren formülasyonların geliştirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL
105	191201051	SAYRA POLAT	Vajinal kandidiyazis tedavisinde kullanılmak üzere kimyon (<i>Cuminum cyminum</i>) tohumu uçucu yağı içeren formülasyonların geliştirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL
106	191201016	ZEHRA ALTUN	Çuha çiçeği (<i>Oenothera biennis</i>) yağı içeren yüz maskesi formülasyonlarının geliştirilmesi	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL
107	191201008	ASEL DAYIOĞLU	Dual etkili Asetilkolinesteraz ve Bütirikolinesteraz Enzim inhibitörlerinin araştırılması	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN
108	191201004	SEVDE KÜÇÜKOSMAN	Histon deasetilaz enzim inhibitörlerinin araştırılması	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN
109	191202013	ERVA EKİZ	Polikistik over sendromunda kullanılan ilaçlar ve yeni tedavi yöntemleri	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

110	191201059	İCLAL AKGÖZ	Altıtan 2'den fazla devam zorunluluğu olan dersi olduğu için bitirmez tezi dersini bırakacak, resmi süreç devam etmekte	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN
111	191202024	MERYEM BAĞDATLI	İlaç yeniden konumlandırma: klinikte kullanılan bazı ilaçların yeni etkilerinin araştırılması	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN
112	191201012	HAKAN KOYUNÇU	Akciğer kanserinde SPARC proteininin rolü	Biyokimya ABD	Dr. Arş. Gör. DUYGU MISIRLI
113	191201053	MELTEM GÖKÇEKUYU	Pankreas kanserinin güncel tanı ve tedavi yöntemleri	Biyokimya ABD	Dr. Arş. Gör. DUYGU MISIRLI
114	191201057	ÖZLEM CAN SAYAR	Serviks kanserini önleyici yöntemler	Biyokimya ABD	Dr. Arş. Gör. DUYGU MISIRLI
115	181202429	NİLAY ÖZTÜRK	Polikistik over sendromunda gıda takviyeleri ve alternatif tedavi yaklaşımları	Biyokimya ABD	Dr. Arş. Gör. DUYGU MISIRLI
116	191201011	MUSTAFA DOĞRUL	Kolon kanserinde probiyotiklerin etkisi	Biyokimya ABD	Dr. Arş. Gör. DUYGU MISIRLI



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞARI PUANLARI

No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Programı	BİTİRME PROJESİ I					BİTİRME PROJESİ II				
				KRD	AKTS	Ort	Harf	Sonuç	KRD	AKTS	Ort	Harf	Sonuç
1.	171201407	BERNA ANİSA BALKAN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	81	BA	Geçti
2.	191201001	ESRA MERTOĞLU	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	99	AA	Geçti
3.	191201002	NOYAN BARIŞ ÖZDEMİR	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	85	BA	Geçti
4.	191201003	FATMA NUR DUDU	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
5.	191201004	SEVDE KÜÇÜKOSMAN	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	90	AA	Geçti
6.	191201005	TUĞBA YILMAZ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
7.	191201006	ŞEVVAL ÖNDER	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
8.	191201007	ŞEVVAL GİDEN	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
9.	191201008	ASEL DAYIOĞLU	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	90	AA	Geçti
10.	191201009	BARIŞ CAN TEKİN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
11.	191201010	ESRA BALTIK	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
12.	191201011	MUSTAFA DOĞRUL	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
13.	191201012	HAKAN KOYUNÇU	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
14.	191201013	SALİH SAFA BARTIK	ECZACILIK	6	9	75	BB	Geçti	9	18	83	BA	Geçti
15.	191201014	HATİCE DEMİR	ECZACILIK	6	9	75	BB	Geçti	9	18	79	BB	Geçti
16.	191201015	SAFİYE AKIN	ECZACILIK	6	9	91	AA	Geçti	9	18	95	AA	Geçti
17.	191201016	ZEHRA ALTUN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
18.	191201018	NARİN ESMA YILMAZ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	94	AA	Geçti
19.	191201019	GAMZE SÖĞÜT	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
20.	191201020	DERYA AKMAN	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
21.	191201021	EDANUR YILDIZ	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
22.	191201022	ALEYNA NUR ŞENER	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	97	AA	Geçti



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ

BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

23.	191201023	ZEHRA KARABULUT	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
24.	191201024	ZEYNEP PİRİNÇ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
25.	191201025	YUSUF İSLAM BOLUK	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	92	AA	Geçti
26.	191201026	FURKAN GÜLER	ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	92	AA	Geçti
27.	191201027	AHMET SELİM YEĞENOĞLU	ECZACILIK	6	9	70	BB	Geçti	9	18	82	BA	Geçti
28.	191201029	CANSU KÖSE	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	99	AA	Geçti
29.	191201030	TÜLAY KOÇAK	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
30.	191201031	YUSUF DEMİR	ECZACILIK	6	9	75	BB	Geçti	9	18	85	BA	Geçti
31.	191201032	İREM SİRKECİ	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
32.	191201033	ÖMER POYRAZ	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	95	AA	Geçti
33.	191201034	ZEYNEP ALKAN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
34.	191201035	HATİCE HÜSNA YILDIRIM	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
35.	191201036	MERVE BÜLBÜLLÜ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
36.	191201037	MUSTAFA CAN CEZİK	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
37.	191201038	GÖZDE GÜLER	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
38.	191201039	MUHAMMEDÜL EMİN ÇOBAN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
39.	191201040	MUHAMMED EMRE BARAN	ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
40.	191201041	RAMAZAN GÜN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
41.	191201042	MAHİR YILMAZ	ECZACILIK	6	9	91	AA	Geçti	9	18	93	AA	Geçti
42.	191201043	FEYZA ŞULE YEDİKANAT	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	99	AA	Geçti
43.	191201044	YAĞMUR ÖZDEMİR	ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
44.	191201045	YİĞİT IŞIK	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
45.	191201046	EMİRHAN KOZ	ECZACILIK	6	9	72	BB	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
46.	191201047	CEREN KÖKSAL	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	94	AA	Geçti
47.	191201048	YAKUP CANBAY	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
48.	191201049	SABRİYE ABALIOĞLU	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

49.	191201050	BURCU ÖDEMİŞ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
50.	191201051	SAYRA POLAT	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
51.	191201052	AYNUR ERDEM	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
52.	191201053	MELTEM GÖKÇEKUYU	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	95	AA	Geçti
53.	191201054	HAYAL YILDIZ	ECZACILIK	6	9	85	BA	Geçti	9	18	87	BA	Geçti
54.	191201055	TUĞBA ÇAYLAK	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
55.	191201056	KAĞAN MUAMMER KAŞ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
56.	191201057	ÖZLEMCAN SAYAR	ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	95	AA	Geçti
57.	191201058	MUHAMMED ERTUĞRUL ESİN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	85	BA	Geçti
58.	191201060	HASAN HAMİDULLAH ÖRNEK	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
59.	191201061	AYSUN YILDIZ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
60.	191201062	SEVGİ EDEBALI	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
61.	191201063	ALPEREN KÜÇÜKDURSUN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
62.	191201064	ŞEVVAL ÇAM	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
63.	191201066	BEYZA GÖKER	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	91	AA	Geçti
64.	191201067	SUDE ERDOĞAN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
65.	191201068	SEMANUR SERTKAYA	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
66.	191201069	ŞEVVAL GÜR	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
67.	191201072	HÜSNE MERK	ECZACILIK	6	9	92	AA	Geçti	9	18	95	AA	Geçti
68.	191201073	FURKAN BAYHAN	ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	94	AA	Geçti
69.	191201074	ŞEYMA DİZLEK	ECZACILIK	6	9	80	BA	Geçti	9	18	90	AA	Geçti
70.	191201075	NİSA METERİS	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
71.	191201076	DERYA DAĞ	ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	91	AA	Geçti
72.	191201078	RABİA ECEM EVCEN	ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
73.	191201079	DERYA AYTAÇ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
74.	191201080	VOLKAN KARAOĞLAN	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	86	BA	Geçti



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

75.	191201093	EMRE OYTUN ÖNER	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	75	BB	Geçti
76.	2012001092	ELA NUR DÜZYURT	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	94	AA	Geçti
77.	2012001094	NEZİHANUR NARCI	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
78.	2012001096	MELİKE DÖNMEZ	ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	96	AA	Geçti
79.	2012001097	MERVE YILDIZ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	97	AA	Geçti
80.	2012001099	BEYZA KAYA	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
81.	2012001100	HATİCE ALBAYRAK	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
82.	2012001101	SELİN İNKAYA	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	94	AA	Geçti
83.	2012001104	BERFİN BEYTEKİN	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
84.	2112001810	ESİN ALEYNA HALICI	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
85.	2112001811	BERAT KOYUNOĞLU	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
86.	2112002020	BAŞAK YILMAZ	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
87.	2312001089	GHAZALEH SHITREH	ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	95	AA	Geçti
88.	181202402	KHALED HABOSH	UA ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	70	BB	Geçti
89.	181202403	ARZU TÜRE	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
90.	181202412	GÜLÇİN AYYILDIZ	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
91.	181202416	İBRAHİM ABU DAYAH	UA ECZACILIK	6	9	75	BB	Geçti	9	18	70	BB	Geçti
92.	181202417	MELİS ŞEN	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
93.	181202419	ZAINAB ABDULLAH QADER QADER	UA ECZACILIK	6	9	75	BB	Geçti	9	18	90	AA	Geçti
94.	181202420	TABAREK DHAFER MAHMOOD AL JUBOORI	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
95.	181202422	MOHAMAD HAMDİ NAJJAR	UA ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	70	BB	Geçti



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ

BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

96.	181202424	FEYZAN ÖZGÜL	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
97.	181202425	YILDIZ RAHİMOĞLU	UA ECZACILIK	6	9	92	AA	Geçti	9	18	91	AA	Geçti
98.	181202427	ALİ OSMAN YENİHAYAT	UA ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	70	BB	Geçti
99.	181202429	NİLAY ÖZTÜRK	UA ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	97	AA	Geçti
100.	181202433	ASHWAK ABBOUD	UA ECZACILIK	6	9	90	AA	Geçti	9	18	71	BB	Geçti
101.	181202440	HALİM TOOMAJ	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
102.	181202443	SİNEM İŞHAKOĞLU	UA ECZACILIK	6	9	0	FF	Kaldı	9	18	0	FF	Kaldı
103.	181202445	KERİME NAZ AYYILDIZ	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	98	AA	Geçti
104.	181202446	BÜŞRA SEÇKİN	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
105.	181202447	ECEM SÜNGÜ	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
106.	181202454	AYA İHSAN QASIM ISSA ROME	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	97	AA	Geçti
107.	181202455	MOHAMMADALI FATHI	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
108.	191202003	YAHYA ALMATAR	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
109.	191202006	HELVA KHOSROPANAH	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
110.	191202008	SAHAR GHAFARI NAMIN	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti
111.	191202011	NAZİFE VATANSEVER	UA ECZACILIK	6	9	70	BB	Geçti	9	18	87	BA	Geçti
112.	191202013	ERVA EKİZ	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	90	AA	Geçti
113.	191202017	JÜLİDE YILMAZ	UA ECZACILIK	6	9	75	BB	Geçti	9	18	82	BA	Geçti
114.	191202022	MOHAMMAD HASSAN MAJBOURI KHIREHBANOU	UA ECZACILIK	6	9	75	BB	Geçti	9	18	79	BB	Geçti
115.	191202024	MERYEM BAĞDATLI	UA ECZACILIK	6	9	95	AA	Geçti	9	18	90	AA	Geçti
116.	191202026	ZEYNAB NABIYEVA	UA ECZACILIK	6	9	100	AA	Geçti	9	18	100	AA	Geçti



T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ KOMİSYONU

BİTİRME PROJESİ I VE II DERSLERİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

C) EKLER

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakóltesi Bitirme Projesi Yönergesi

Ek-1 Bitirme Projesi İzleme Raporu Formu

Ek-2 Bitirme Projesi Değerlendirme Formu

Ek-3 Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu

Ek-4 Bitirme Projesi Şablonu

**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ YÖNERGESİ**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi lisans öğrencilerinin akademik programlarında yer alan Bitirme Projesi I ve II derslerine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesinde yürütülen bitirme projelerinin temel ilkelerinin planlanması, uygulanması, denetlenmesi ve değerlendirilmesine ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun ile Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen;

- a) Bitirme Projesi Komisyonu: Fakülte Dekanlığı ve Fakülte Kurulu tarafından belirlenen Bitirme Projesi I ve II derslerinin işleyişi ve sonuçlandırılması ile ilgili öğretim üyelerinden oluşan komisyonu,
 - b) Danışman: Bitirme Projesi I ve II derslerinin işleyişi ve sonuçlandırılmasından sorumlu öğretim üyeleri ile doktorasını tamamlamış öğretim elemanlarını,
 - c) Dekan: Hamidiye Eczacılık Fakültesi Dekanını,
 - ç) Dekanlık: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Dekanlığını,
 - d) Fakülte: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesini,
 - e) Fakülte Kurulu: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Fakülte Kurulunu,
 - f) Fakülte Yönetim Kurulu: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulunu,
 - g) Jüri: Bitirme Projesi I ve II derslerinin nihai değerlendirmesini yapan akademik kadrolu öğretim elemanlarını,
 - ğ) Öğrenci: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi öğrencilerini,
 - h) Proje: Dokuzuncu ve onuncu yarıyıllarda öğrencinin hazırlayacağı Bitirme Projesi I ve Bitirme Projesi II derslerini,
 - ı) Senato: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Senatosunu,
 - i) Üniversite: Sağlık Bilimleri Üniversitesini,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Bitirme Projesi Komisyonunun Kurulması ve Danışman Ataması

Bitirme Projesi Komisyonunun kurulması

MADDE 5- (1) Bitirme Projesi Komisyonu, Dekanlık tarafından görevlendirilen farklı anabilim dalından kadrolu öğretim elemanlarından oluşur. Bitirme Projesi Komisyonunun görev süresi üç yıldır. Görev süresi dolan Bitirme Projesi Komisyonu üyeleri tekrar görevlendirilebilir.

Danışman ataması

MADDE 6- (1) Anabilim dallarında yürütülecek Bitirme Projesi sayısı, doktor öğretim elemanı sayısı ile orantılı olarak belirlenir. Danışman olarak atanan öğretim üyeleri ve doktor öğretim elemanlarının Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi kadrosunda görev yapmaları gerekmektedir. Bitirme Projesi-I için atanan danışman Bitirme Projesi-II'nin de danışmanıdır.

(2) Bitirme projesi danışman ataması aşağıda belirtilen işleyiş sıralamasına göre yapılır:

a) Öğrenciler dokuzuncu ve onuncu yarıyılarda alacakları Bitirme Projesi I ve II dersleri için danışman tercih formlarına on (10) doktor öğretim elemanının ismini istek sırasına göre yazarak sekizinci yarıyıl, ilgili dönem başında ilan edilen tarih içerisinde komisyona teslim eder.

b) Öğrenciler, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından genel akademik not ortalamalarına göre sıralanır. Öğrencilerin danışman tercih sıraları ve öğretim elemanlarının Bitirme Projesi kontenjanları göz önünde bulundurularak danışman atamaları yapılır.

c) Tercih sıralamalarına göre danışman ataması yapılamayan öğrencilere, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından uygun görülen bir öğretim elemanı danışman olarak atanır.

ç) Komisyon tarafından Dekanlığa bildirilen danışman listeleri belirlenen tarihler arasında Dekanlık tarafından öğrencilere ilân edilir.

(3) Bitirme Projesinin çalışma konusunu öğrenci danışmanı ile birlikte belirler. Belirlenen konular, danışman atamasını takip eden ay içerisinde Anabilim Dalı Başkanlıkları aracılığıyla Komisyona bildirilir.

(4) Komisyon, danışman ve konu listelerini en geç sekizinci yarıyıl sonunda Dekanlığa bildirilir ve ilgili listeler Fakülte Yönetim Kurulunda onaylanır.

(5) Proje konu değişikliği, sadece Bitirme Projesi I dersi için yapılabilir. Bunun için Bitirme Projesi danışmanı, eğitim öğretim yılı başladıktan sonra en geç 6 hafta içinde Dekanlığa yazılı başvuruda bulunur. Başvuru gerekçesi Bitirme Projesi Komisyonu tarafından onaylandıktan sonra Fakülte Yönetim Kurulunda değerlendirilir.

(6) Danışman değişikliği, danışman atamaları tamamlandıktan sonraki ilk bir ay içinde mevcut danışmanın Dekanlığa yazılı başvurusu ile yapılabilir. Başvuru gerekçesi Bitirme Projesi Komisyonu tarafından onaylandıktan sonra Fakülte Yönetim Kurulunda değerlendirilir.

(7) Bitirme Projesi danışmanlığı yapmak istemeyen öğretim elemanları sekizinci yarıyıl başladıktan sonra ilk bir ay içerisinde, geçerli mazeretlerini Anabilim Dalı Başkanlığı aracılığı ile Dekanlığa bildirir. Mazereti Dekanlık ve Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen öğretim elemanı, ilgili eğitim öğretim yılında Bitirme Projesi danışmanlığı yapmaz. Dekanlık, eğitim öğretim yılında Bitirme Projesi danışmanlığı yapmayacak öğretim elemanlarını Bitirme Projesi Komisyonu'na bildirir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Bitirme Projesi Derslerine İlişkin Esaslar

Bitirme Projesi derslerinin seçilmesi ve işleyişi

MADDE 7- (1) Bitirme Projesi derslerinin amacı, öğrenciye belirli bir konuda bilimsel kaynağa ulaşmayı, veri toplamayı, yorumlama yapabilmeyi, elde edilen bilgileri bir konu bütünlüğü içinde rapor haline getirmeyi ve mümkünse Fakülte tarafından düzenlenen bilimsel bir platformda sunmayı sağlamaktır.

(2) Bitirme projesi dersleri birbirini takip eden son iki yarıyılıda seçilir. Öğrencilerin bitirme projesi derslerini alabilmesi için 5. Sınıf derslerini almaya hak kazanmış olmaları ve son iki dönem için (9. ve 10. dönem) alttan dönem başına devam zorunluluğu olan 2 dersten fazla dersinin kalmamış olması gerekir. Danışman atanmış olsa da bu koşulu sağlamayan öğrenciler bitirme projesi alamaz.

(3) Öğrenciler, Bitirme Projesi I ve Bitirme Projesi II derslerini dokuzuncu ve onuncu yarıyılıda almak zorundadır.

(4) Bitirme Projesi ön koşullu ders olup, Bitirme Projesi I dersi başarıyla tamamlanmadan Bitirme Projesi II dersi seçilemez.

(5) Bitirme Projesi I ve II dersleri sırasıyla güz ve bahar dönemlerinde açılır, dersler aynı dönemde alınmaz.

(6) Bitirme Projesine ayrılan süre haftalık ders programında belirtilir.

(7) Bitirme Projesi derslerini dokuzuncu ve onuncu yarıyıllarda alamayan ve proje hazırlayamayan öğrenciler, izleyen yarıyıldan itibaren dersleri almak ve bitirme projesini hazırlamak için iki yarıyıl devam etmek zorundadır.

(8) Bitirme Projesi I dersinden başarısız olunması durumunda, öğrenci Bitirme Projesi I dersini bir sonraki yarıyılda tekrar almak zorundadır. Bu durumda Fakülte Yönetim Kurulu kararı ve Dekanlık onayı ile öğrenciye yeni danışman ile konu seçme hakkı verilir. Bitirme Projesi II dersinden başarısız olunması durumunda ise öğrenci, bir sonraki yarıyılda, danışman ve konu değişikliği olmaksızın Bitirme Projesi II dersini tekrar almak zorundadır.

(9) Bitirme projesi derslerinin yürütülmesi ve değerlendirmesine ilişkin önemli tarihler (danışman belirlenmesi, sözlü/ poster sunumları, rapor teslim tarihi, vb.) her dönem başında Bitirme Projesi Komisyonu tarafından belirlenerek Dekanlık tarafından ilan edilir.

Bitirme Projesinin hazırlanışı

MADDE 8- (1) Her öğrenci bitirme projesini bireysel olarak hazırlar.

(2) Gerekli koşulu sağlayarak Bitirme Projesi I dersini almaya hak kazanmış öğrenciler, proje danışmanı ile çalışma konusunu belirler ve proje detaylarını (çalışma plan, konu, hazırlık süresi vb.) ayrıntılı olarak hazırlar. Danışmanın rolü, öğrenciyi yönlendirmek ve izlemektir. Öğrencinin her hafta haftalık ders planında Bitirme Projesi için ayrılmış olan saatlerde, yaptığı çalışmaları danışmanı ile değerlendirmesi zorunludur. Danışman, bu saatlerde değerlendirme toplantılarına katılmayan öğrencinin projesini başarısız olarak sonlandırabilir.

(3) Danışman ve konu değişikliği olmadığı durumlarda, öğrencinin Bitirme Projesini en fazla 4 yarıyıl içerisinde bitirmesi zorunludur. Süresinde tamamlanamayan bitirme projeleri, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından iptal edilir ve bu durumda öğrencinin yeni bir bitirme projesi alması gereklidir.

Bitirme Projesi değerlendirilmesi

MADDE 9- (1) Bitirme projesi değerlendirme biçimi (yazılı sınav, sözlü sınav, sunum, poster vb), ilgili projenin içeriğine en uygun nitelikte olmak üzere Bitirme Projesi Komisyonu ve danışmanın ortak kararı ile belirlenir. Değerlendirmede etkili hususlar ise Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi ve Sunumu Değerlendirme Formu (Ek-2) içeriğinde yer alan başlıklara göre yapılmaktadır. Bitirme projesi yazım dili öğrencinin kayıtlı olduğu programa bağlı olarak Türkçe veya İngilizce olabilir.

(2) Sözlü sunum veya poster sunumları için sunumun şekli, zamanı ve yeri, Bitirme Projesi Komisyonu tarafından bahar döneminde belirlenen tarihte öğrenciye bildirilir.

(3) Bitirme Projesi I dersinin genel sınav (final) notu, öğrencinin o zamana kadar yapmış olduğu çalışmalara ait danışmanına sunduğu Bitirme Projesi İzleme Raporu (Ek-1) üzerinden değerlendirilerek, danışmanı tarafından verilir.

(4) Bitirme Projesi II genel sınav (final) tarihi, akademik takvime göre belirlenen dönem sonu final sınavından önceki hafta içinde olacak şekilde Komisyon tarafından önerilerek Dekanlık tarafından ilan edilir.

(5) Bitirme Projesi II dersinin genel sınav (final) notu, öğrenci tarafından eksiksiz olarak hazırlanan bitirme projesi ve bu proje kapsamındaki çalışmaların Dekanlık tarafından oluşturulan jüri üyeleri önünde sunulması ve değerlendirilmesi sonucunda verilir.

(6) Bitirme Projesi I ve II değerlendirme ve sınavında başarısız olan öğrenci, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ve Dekanlık onayı alındıktan sonra bütünleme dönemi sonunda tekrar sınava alınır.

(7) Sadece Bitirme Projesi II dersinden başarısız olan öğrencilere tek ders sınavı hakkı tanınabilir. Öğrenci, tek ders sınavı kapsamında aynı jüri önünde sunumunu yapar.

Bitirme Projesi Raporu ve Bitirme Projesinin teslimi

MADDE 10-(1) Bitirme Projesi Raporlarının yazımında, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzunda (Ek-3) belirtilen esaslar dikkate alınır. Danışman, öğrenci tarafından sunulan raporu (Ek-4) inceleyerek gerekli düzeltmeleri (içerik akışı, bulgu değerlendirmesi vb.) öğrenciye bildirir. Öğrenci, danışmanı tarafından önerilen bu düzeltmeleri yaparak raporu en geç 1 ay içinde teslim etmekle yükümlüdür.

(2) Danışmanlar intihal raporunu değerlendirerek referans ve proje şablonundan gelen bilgiler hariç %25'in altında olanları kabul eder.

(3) Öğrenciler bitirme projelerinin son halini dijital (taşınabilir disk, CD, DVD, vb.) kopyasını (pdf formatında) danışmanı aracılığı ile Dekanlığa teslim eder. Dekanlık öğrenci bitirme projelerinin son halini ve değerlendirme formlarını (Ek-1 ve Ek-2) saklamakla yükümlüdür.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 11- (1) Bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde; Fakülte Yönetim Kurulu ve Dekanlığın aldığı kararlar uygulanır.

Yürürlük

MADDE 12- (1) Bu Yönerge Sağlık Bilimleri Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13- (1) Bu Yönerge hükümleri Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.

EK:

Ek-1 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi İzleme Rapor Formu

Ek-2 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi ve Sunumu Değerlendirme Formu

Ek-3 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu

Ek-4 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Şablonu

Bu yönerge 04.01.2023 tarihli Sağlık Bilimleri Üniversitesi Senato Toplantısında 01-01 karar numarası ile kabul edilerek yürürlüğe girmiştir.



T.C

**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ İZLEME RAPORU**

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı :
Soyadı :
Numarası :
Danışmanı :
Projenin Başlığı :

RAPORUN AİT OLDUĞU DÖNEM

Güz Final •

1- Bu rapor döneminde gerçekleştirilen çalışmaların kısa özeti:

.....
.....
.....

2- Gelecek dönem için planlanan çalışmaların tanımı:

.....
.....

3- Diğer görüşler:

.....
.....

(Bu bölüm gerektiği kadar genişletilebilir.)

DEĞERLENDİRME

Öğrencinin..... dönemine ait rapor puanı(rakam ile)dır. (yazı ile).

Varsa EK: Öğrenci tarafından danışmana sunulan dönem raporu, belge veya veriler

AÇIKLAMA: Bu raporda ilgili döneme ait yapılan çalışmaların özeti ve bir sonraki dönemde yapılacak çalışma planı belirtilir.

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ

BİTİRME PROJESİ VE SUNUM DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrencinin Numarası	
Adı Soyadı	
Proje Adı:	

		DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	PUAN	TAKDİR EDİLEN PUAN
PROJE	1	Çalışmanın özgünlüğü	8	
	2	Projenin konusu ve amacının belirtilmesi	8	
	3	Projede kullanılan metodların açıklanması	8	
	4	Sonuçların değerlendirilmesi ve irdelenmesi	8	
	5	Elde edilen sonuçların projenin nihai hedeflerine göre yeterliliği	8	
ARA TOPLAM			40	
PROJE RAPORU	1	Proje başlığının proje içeriğine uyumu	6	
	2	Proje özetinin, proje içeriğine uygunluğu	6	
	3	Projenin amacı ve kapsamının belirtilmesi	6	
	4	Sonuçların değerlendirilerek, mevcut çalışmalar ışığında yorumlanması	6	
	5	Raporun yazım dili ve anlaşılabilirliği	6	
ARA TOPLAM			30	
PROJE SUNUMU	1	Sunum dilinin bilimselliği	5	
	2	Anlaşılabilirlik ve akıcılık	5	
	3	Konuya hakimiyet	5	
	4	Zamanın etkin kullanımı	5	
	5	Sorulara cevap verebilme	5	
	6	Sunum materyalinin görselliği	5	
ARA TOPLAM			30	
TOPLAM			100	

Değerlendiren (Jüri Üyesi)					
Adı-Soyadı		Tarih		İmza	

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİTİRME PROJESİ YAZIM KILAVUZU

1. GİRİŞ

1.1. Amaç

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi lisans programlarında yürütülen bitirme projelerinin biçim ve yazım kurallarını belirlemek, proje içeriğinin genel çerçevesini düzenlemek ve hazırlanan çalışmaların ulusal/uluslararası normlara göre standartlaştırmalarında yol gösterici olmaktır.

2. BİÇİMSEL ÖZELLİKLER

2.1. Yazım Dili ve Anlatım

Yazım dili Türkçe olup, sözcükler Türk Dil Kurumu'nca yayınlanan son imla kılavuzuna (<http://www.tdk.gov.tr>) uyularak yazılmalıdır. Metinde geçen tıbbi ve bilimsel terimlerden yerleşmiş Türkçe karşılığı olanlar Türkçe yazılmalı. Metin açık, anlaşılır ve bir anlatım ile üçüncü tekil şahıs dili kullanılmalıdır.

2.2. Sayfaların Numaralandırılması

“Giriş” bölümünden önceki ön sayfalar küçük Romen rakamları (iv, v, vi, vb.) ile numaralandırılmalı ve Giriş bölümünden başlayarak geri kalan kısımda Arap rakamları (1, 2, 3, vb.) kullanılmalıdır. Numaralar sayfanın alt bilgi bölümünde ortalı ve alttan olmalıdır.

2.3. Yazı Karakterleri ve Büyüklüğü

a) Kullanılacak harf karakteri, “Times New Roman” olmalıdır. Metinde renkli font karakterleri kullanılmamalıdır. Ana metnin ve sayfa numaralarının harf büyüklüğü 12 punto, kaynaklarda ve dipnotlarda 10 punto olmalıdır.

b) Tablo şekil, resim ve denklemlerin başlığı 12 punto olmalıdır.

c) Bitki ve hayvanların Latince isimlerinin yazımında her bilim dalındaki adlandırma kodları esas alınır. Başlıktaki ve metin içindeki Latince terimler italik yazılmalıdır.

2.4. Sayfa Düzeni ve Satır Aralıkları

Paragraf ilk satırı 1,25 cm sekme ile içerden başlamalıdır. Satır aralıkları 1,5 satır olmalı, satırlar her iki yana yaslanmalıdır. Kaynaklar ve dipnotlarda satır aralıkları 1 satır olmalıdır. Sayfa numaraları hariç diğer tüm kısımlar, kağıdın sol kenarından 3,5 cm, sağ, alt ve üst kenarlarından 2,5 cm boşluk kalacak olmalıdır.

2.5. Sayıların Yazılışı

Ondalık sayıların Türkçe yazımında virgöl, İngilizce yazımında ise nokta kullanılmalıdır. Art arda gelen ondalıklı sayılar noktalı virgöl (;) ile ayrılmalıdır.

2.6. Simgeler (semboller) ve Kısaltmaların Yazılışı

a) Kısaltma yapılırken kısaltma yapılacak ifade ilk geçtiği yerde önce kısaltma yapılmadan tam olarak yazılmalı, arkasından parantez içinde kısaltması verilmelidir. [Örnek: Atomik Kuvvet Mikroskobu (AKM)]. Bundan sonra geçtiği yerlerde (paragraf başları, başlıklar ve tablo açıklama yazıları hariç) ilgili kelimenin sadece kısaltması kullanılabilir.

b) Simge ve kısaltmalar kullanılmışsa ne anlama geldiği “Simgeler (semboller) ve Kısaltmalar” başlığı altında alfabetik sıra düzeninde yer almalıdır. Kısaltma harfleri koyu olarak, kısaltmanın açık hali normal olarak yazılmalıdır. Kısaltma harfleri yabancı bir dildeki kelimelerin baş harflerinden oluşmak zorundaysa ve Türkçe karşılığı yoksa açık hali de yabancı dilde yazılmalıdır. Sadece tablo içinde yer alan kısaltmalar ilgili tablonun hemen altında verilir, “Simgeler ve Kısaltmalar” bölümünde listeye eklenmez.

2.7. Resimlemeler (Tablo, Şekil, Resim, Harita, vb.)

Metinde kullanılacak çizelge ve tablolar “Tablo”, fotoğraflar “Resim”, ve bunların dışında kalan grafik, histogram, akış şeması, organizasyon şeması vb. “Şekil” olarak tanımlanır. Kullanılacak formüller ise “Eşitlik” olarak tanımlanır. Tablolar, şekiller ve formüller bilgisayar ortamında oluşturulmalıdır. İki veya daha çok resimleme aynı sayfada bulunabilir. Resimlemeler, metinde ilk söz edildikleri yere mümkün olduğunca yakın yerleştirilmelidir.

2.8. Tablo, Şekil, Resim, Harita Numaralandırılması ve İsimlendirilmesi

Tablo, şekil, resim ve denklemlere numara verilirken metin bölümü numarası, sonra o bölümde tablo, şekil veya resim sıra numarası yer almalı, iki numara arasına nokta (.) konmalıdır. Tablo, şekil, resim numaraları koyu (bold) olarak yazılmalı, iki nokta (:) konduktan sonra tablo, şekil, resim adı (başlığı) normal yazılmalıdır. Tablolarda tablo başlığı tablonun üstünde, şekillerde ve resimlerde ise başlık şeklin/resmin altında yer almalıdır. Tablo, şekil adları kısa olmalı fakat ait olduğu tablo veya şekli yeterince açıklamalıdır. Yazımında birinci kelimenin baş harfi büyük, diğerleri küçük yazılmalı, cümlenin bitiminde nokta ya da virgül konulmamalıdır. Tablolar, şekiller ve resimler sayfada ortaya hizlanmalıdır.

Tablo 2.1: XXXXXXXXX XXXXX XXXX XXXXX

2.9. Başlıklar

Metin içinde sırasıyla 3 düzeyde başlık kullanılır.

a) Birinci derece başlıklar (Beyan, İthaf, Teşekkür, İçindekiler, Tablolar Listesi, Şekiller Listesi, Simgeler/Kısaltmalar Listesi, Özet, Abstract, Giriş ve Amaç, Genel Bilgiler, Gereç ve Yöntem, Bulgular, Tartışma ve Sonuçlar, Kaynaklar, Ekler ve Özgeçmiş gibi bölümler) 12 punto, koyu ve büyük harfler ile sayfa ortalanarak yazılmalıdır.

b) İkinci derece başlıklar 12 punto, koyu ve başlığı oluşturan her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır.

c) Üçüncü derece başlıklar 12 punto, koyu ve başlığı oluşturan her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harfler ile yazılmalıdır.

2.10. Metnin Kısımları

ANA BÖLÜMLER		BÖLÜMLER
DIŞ KAPAK		ÖN DIŞ KAPAK
ÖN SAYFALAR		Boş sayfa
		İÇ KAPAK
		ONAY
		BEYAN
		İTHAF (İsteğe bağlı*)
		TEŞEKKÜR
		İÇİNDEKİLER
		TABLOLAR LİSTESİ (Tablo varsa*)
		ŞEKİLLER LİSTESİ (Şekil varsa*)
		SİMGELER/KISALTMALAR LİSTESİ (Simge veya Kısaltma varsa*)
		ÖZET
		ABSTRACT
ASIL METİN	BÖLÜM 1	1. GİRİŞ VE AMAÇ
	BÖLÜM 2	2. GENEL BİLGİLER
	BÖLÜM 3	3. GEREÇ VE YÖNTEM
	BÖLÜM 4	4. BULGULAR
	BÖLÜM 5	5. TARTIŞMA VE SONUÇLAR
		KAYNAKLAR
EKLER		HAM VERİLER (Varsa*)
		FORMLAR (VERİ/KAYIT FORMLARI/ANKET FORMLARI/vs.) (Kullanılmışsa*)
		ETİK KURUL KARARI (Gerekliyse*)
		PATENT HAKKI İZİNİ (Gerekliyse*)
		TELİF HAKKI İZİNİ (Gerekliyse*)
		ÖZ GEÇMİŞ
		Boş sayfa

3. YAZIM PLANI

3.1. Bitirme Projesi Başlığı (Adı)

Çalışmayı tam olarak yansıtmalı, anlaşılır ve kısa olmalıdır. Başlıkta bilim dünyasında genel kabul görmüş standart kısaltmalar dışındaki kısaltmalardan kaçınılmalıdır.

3.2. Bitirme Projesi Kabul ve Onayı

Proje savunmasından sonra danışman ve jüri üyelerinin projeyi kabul ettiklerini ve projenin Hamidiye Eczacılık Fakültesi tarafından onaylandığını gösteren sayfadır. Bu sayfada danışman ve jüri üyelerinin ünvanı, adı, soyadı ile imzaları bulunur.

3.3. Beyan (Etik, İntihal, Telif ve Patent Haklarıyla İlgili)

Beyan, yukarıdan ve aşağıdan ortalanarak yazılmalıdır. Beyan yazar tarafından mutlaka mavi renkte mürekkepli kalem ile imzalanmalıdır. Beyan sayfası, Proje Kabul ve Onay Sayfası'nın hemen ardından gelen sayfada, sayfa numaralandırması yapılmadan yer almalıdır.

3.4. İthaf

İthaf yazısı, sayfayı sağ-sol ve üst-alt olarak ortalayarak, aşağıdaki örneğine uygun bir şekilde yazılmalıdır.

“Annem / Babam / Eşim / Hocam / vb.'a ithaf ediyorum”

3.5. Teşekkür

Bu sayfada çalışma sırasında gerçek anlamda yol göstermeleri, alet, laboratuvar vb. kullanmaya izinleri, teknik yardımları ve/veya parasal desteği olan kişi, kurum ve kuruluşlara abartılı olmayan bir biçimde teşekkür edilmelidir (Teşekkür edilirken kime veya hangi kuruma neden teşekkür edildiği açıkça belirtilmesi gerekir). Proje desteği alınmışsa destekleyen kurum ve proje no (BAP, TÜBİTAK vb.) ayrı bir paragrafta belirtilmelidir.

3.6. İçindekiler

a) İçindekiler bölümünde metindeki ana başlıklar ve bunların alt başlıklarına göre metin içeriğinin sayfaları verilmelidir.

b) 2. ve 3 derece başlıkları yazarken girinti verilmelidir.

c) Tüm başlıklarla sayfa numaraları arası nokta ile doldurulmalıdır.

3.7. Tablolar Listesi

Tablo yapılmışsa bu tabloların başlıkları ve buldukları sayfalar verilmelidir. Tablo başlıkları ile sayfa numaraları arası nokta ile doldurulmalıdır. Uzun başlıklar tek satıra sığacak şekilde anlamlı kısaltılabilir. Tablo numaraları koyu (bold) olarak yazılmalı, iki nokta (:) konduktan sonra tablo başlıkları normal cümle düzeninde yazılmalıdır (Ör: **Tablo 4.1:** Xxxx xxx xxxx).

3.8. Şekiller Listesi

Tablolar listesindeki mantığa uygun olarak şekil listesi düzenlenir. Şekil numaraları koyu (bold) olarak yazılmalı, iki nokta (:) konduktan sonra şekil başlıkları normal cümle düzeninde yazılmalıdır (Ör: **Şekil 4.1:** XXXX xxx XXXX).

3.9. Semboller (Simgeler) ve Kısaltmalar Listesi

Kısaltmalar veya semboller (simgeler) kullanılacaksa bunların ne anlama geldiği bu sayfada belirtilmelidir.

3.10. Türkçe ve İngilizce Özet Bölümü

3.10.1. Türkçe Özet

Türkçe özet, ele alınan problem kısaca tanıtılır, kullanılan yöntemler ve ulaşılan sonuçlar belirtilir, ayrıca kaynak verilmez. Proje adı büyük harflerle, ortalı olacak şekilde yazılır. Başlığın hemen altına, ortalı olarak büyük harflerle (ÖZET) yazılır. Özet en fazla 300 kelime olmalıdır.

3.10.2. İngilizce Özet

İngilizce özet, Türkçe özetin karşılığıdır. İngilizce özetin başlığı, projenin yabancı dildeki adı olarak Türkçe özetteki kurallara uygun olarak yazılır. Başlığın hemen altında, büyük harflerle (ABSTRACT) yazılır.

3.10.3. Anahtar Kelimeler

Türkçe ve İngilizce özet sayfasının altına “Anahtar Kelimeler/Keywords” yazılıp iki nokta (:) konduktan sonra projenin ilgi alanını tespiti yönelik 3 ile 6 kelimedenden oluşan Türkçe ve İngilizce olarak anahtar kelimeler verilmelidir. Anahtar kelimeler özet (abstract) metninden sonra bir satır atlanarak yazılmalıdır.

3.11. Giriş ve Amaç (Bölüm 1)

Araştırmanın tanıtıldığı ve amacın belirtildiği bölümdür. Araştırmanın sonucunda yanıt beklenen soruları açık bir şekilde ortaya koymalıdır. Bu bölümde amacın ne olduğu, hangi hipotez(ler)'in test edilmek istendiği, elde edilen sonuçların nasıl kullanılacağı ve bu sonuçlardan nasıl yararlanılacağı kısa ve öz olarak belirtilmelidir. Ana hatlarıyla çalışmanın gerekliliğini ortaya koyan bilgi birikimi verilmeli ve çalışmanın kapsam ve amacı belirtilmelidir.

3.12. Genel Bilgiler (Bölüm 2)

Bu bölümde projenin dayandığı konu ile ilgili temel bilgilere yer verilir. Proje konusu ve mevcut problemin çözümü ile ilgili önceki çalışmaların ana fikirleri, metodları ve sonuçları gibi bilgilere bir düzen içinde yer verilir. Bu bölümde çalışmanın konusu ile ilgili tüm genel bilgiye değil doğrudan çalışılmakta olan konuya yönelik bilgi verilmeli, gereksiz yere uzun tutulmamalıdır. Literatür bilgi; amaç, amaca götürecek hedefler ve kapsam dahilinde irdelenmelidir. Çalışmanın amacı, hedefleri ve kapsamı yönünden değişik yöntemlere ilgili bilgi verilerek değerlendirilmelidir.

3.13. Gereç ve Yöntem (Bölüm 3)

Bu bölümde uygulanan yöntem ve teknikler; araştırmada kullanılan materyalin temin şekli, miktarı, nitelikleri, amaca yönelik yapılan işlemler ve kullanılan istatistiksel yöntemler tüm ayrıntısı ile verilir. Laboratuvar olanaklarının kullanıldığı çalışmalarda çalışmanın ilgili kısmının yapıldığı laboratuvar belirtilmelidir.

3.14. Bulgular (Bölüm 4)

Bu bölümde gereç ve yöntemler bölümünde tarif edilen uygulamalarla elde edilen veriler belli bir mantıksal, analitik bütünlük ve akış içinde sunulduğu bölümdür. Çalışmanın niteliğine göre alt bölümlere ayrılabilir. Çalışma sonuçları metin, tablo ya da grafik şeklinde sunulabilir. Tablo ya da grafikte sunulan verilerin tümünün metin içinde tekrarlanması gerekmeyebilir. Verileri amaç doğrultusunda en etkili biçimde sunmak için şekillerden (grafik, fotoğraf, çizim, vb.) ve tablolardan yararlanır. Sunulan şekil ve bulgulara metin içinde hemen atıf yapılmalıdır. İstatistik sonuçları tek bir yöntemle gösterilmelidir. Örneğin veriler tabloda verildi ise grafik, grafikte verildi ise tabloda tekrarlanmamalıdır.

3.15. Tartışma ve Sonuç (Bölüm 5)

Çalışma sonucu elde edilen bulguların literatür eşliğinde yorumlandığı ve doğruluk değerinin tartışıldığı bölümdür. Çalışmanın orijinal tarafı ve sonuçları verilir. Bulgular, amaç doğrultusunda diğer çalışmaların bulgularıyla karşılaştırılır, benzerlik ve aykırılıklar yorumlanır, açıklık getirilemeyen noktalar belirtilir. Bu bölümde çalışmanın bilime nasıl bir katkıda bulunduğu mutlaka belirtilmeli, çalışmanın özgün kısımları vurgulanmalıdır. Tartışma kısmında ihtiyaç duyulduğunda literatürleri özetleyen tablolar kullanılabilir. Ancak bulgulara yönelik tablolar kullanılmamalıdır. Araştırmanın (varsa) eksik ve zayıf noktaları belirtilerek benzer araştırmaları planlayan araştırmacılara yol gösterilir.

Çalışmada ulaşılan genel sonuçlar mümkün olduğu kadar öz, açık olarak belli bir düzen ve mantık çerçevesinde yazılır. Ayrıca, yapılan araştırmada çözümlenemeyen sorunlar/durumlar varsa, bunların gelecekte hangi tür veya konudaki araştırmalarla çözümlenebileceğine ilişkin bilgiler de verilebilir. Sonucun bilimsel pratiğe katkısı açıklanır. Elde edilen sonuçların olası yararları ve/veya uygulama alanları belirtilmeli, çalışmanın geliştirilmesi için ileride yapılacak araştırmalara yönelik önerilerde bulunulmalıdır. Bu bölümde daha önceki bölümlerde verilen bilgi ve bulguların tekrarından kaçınılmalıdır.

3.16. Kaynaklar

a) KAYNAKLAR başlığı büyük harflerle ortalı olarak yazılmalıdır. Kaynaklar dizininin yazımında tek satır aralığı kullanılmalıdır. Metinde veya tablo/şekillerde kullanılan bütün kaynaklara mutlaka “Kaynaklar” bölümünde yer verilmelidir. Metninde, tablolarda veya şekillerde yer verilmeyen kaynaklar listeye alınmamalıdır. Araştırmada kaynak gösterilen, alıntı yapılan araştırmaların aslı araştırmacıda mevcut olmalıdır. Kullanılan kaynaklar doğrudan proje konusu ile ilgili ve güncel olmalıdır.

b) Kaynaklar metin içinde geçiş sırasına göre sıralanır, verilen numara metin içinde paranteze alınarak gösterilir. Daha önce numara verilen kaynağa tekrar yer verilmek istenirse önceki numarası kullanılır. Metin içinde kaynak numaraları, alıntı cümlelerin sonuna ve noktadan önce parantez içinde belirtilmelidir. Parantez içindeki kaynak sayıları küçük rakamdan büyük rakama doğru ve aralarına virgül (,) konarak boşluk bırakılmadan sıralanmalı; şayet ikiden fazla ardışık rakamdan oluşan kaynak dizini var ise ilk ve son sayı arasında (-) işareti konularak

ayrılmalıdır. Birden çok kaynağa atıf yapılıyorsa, metinde geçtiği sırayla (kaynak numarası) ve (ör: 1, 5, 12-16) şeklinde olmalıdır. Burada “12-16”, 12. kaynaktan 16. kaynağa kadar olan 5 yayını kapsamaktadır.

c) Kaynak internetten alınmışsa aynı kurallar geçerlidir, ek olarak internet adresi ve alındığı tarih belirtilmelidir.

d) Dergilerin isimleri uluslararası şekle uygun biçimde kısaltılmış olarak verilir. Dergi isimlerinin kısaltılması kullanılmamalı. Kaynaklar yayınlandığı orijinal dilinde yazılmalıdır.

e) Yayınlanmak üzere kabul edilmiş ancak henüz yayımlanmamış makaleler DOI numarası kullanılarak kaynak olarak gösterilebilir. Kaynaklar listesinde kaynağın sonunda parantez içinde “baskıda” olduğu belirtilmelidir.

f) Kaynak yazımında tüm yazar isimleri yazılmalıdır.

g) Numaralama sistemlerine göre kaynaklar metin içinde kullanılmalıdır. xxxxxx(5).

3.16.1. Kaynak Gösterimi Kitap:

Yazar Soyadı, İsim baş harfi/harfleri. (Yıl). *Kitap adı (İtalik)*. Yayın evinin Olduğu Şehir, Eğer tanınmamış bir yere ülke adı veya kısaltması (ABD’de eyalet kısaltması): Yayınevi.

- (1) Karp, G. (1996). *Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- (2) Abrahamson, D.E. (Ed.). (1993). *The Challenge Global Warming*. Washington, DC: Oryx Press.

3.16.2. Kaynak Gösterimi Makale:

Yazar Soyadı, İsim baş harfi/harfleri. (Yıl). Makale adı. Dergi adı (*İtalik*), Cilt no, sayfa no-sayfa no.

- (1) Hsu, P.C., Guo, Y.L.L. (2002). Antioxidant Nutrients and Lead Toxicity. *Toxicology*, 180(1), 33-44.

3.16.3. Kaynak Gösterimi Elektronik ve İnternet:

Yazar Soyadı, İsim baş harfi/harfleri. (Yıl). Makale adı. *Dergi adı*, Cilt no (koyu), sayfa nosayfa no. Erişim Tarihi (gün.ay.yıl), Erişim internet adresi.

- (1) Cherpitel, C., Bond, J., Ye, Y., Room, R., Poznyak, V., Rehm, J. (2005). Clinical assessment compared with breathalyser readings in the emergency room: concordance of ICD-10 Y90 and Y91 codes. *Emergency Medicine Journal*, 22, 689-695. Erişim 17.12.2005, <http://emj.bmjournals.com/cgi/content/full/22/10/689>.



**T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ**

BİTİRME PROJESİ

PROJE BAŞLIĞI

ADI SOYADI

**DANIŞMAN
ADI SOYADI**

AY/YIL

BİTİRME PROJESİ KABUL ONAYI

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Eczacılık Fakültesinumaralı öğrenci
..... tarafından hazırlananbaşlıklı bitirme projesi aşağıdaki jüri
tarafından OY BİRLİĞİ / OY ÇOKLUĞU ile KABUL/RET edilmiştir.

JÜRİ

İMZA

Ünvan Ad ve Soyad

.....

(Başkan)

Ünvan Ad ve Soyad

.....

(Üye)

Ünvan Ad ve Soyad

.....

(Üye)

Ünvan Ad ve Soyad

.....

(Üye)

Proje savunma sınavı tarihi: ..././20...

BEYAN

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kurallarına uygun olarak hazırladığım bu bitirme projesi çalışmasında;

- Mevcut çalışmanın kendi çalışmam olduğunu,
- Sunduğum verileri, bilgileri ve dokümanları akademik ve etik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi,
- Tüm bilgi, belge, değerlendirme ve sonuçları bilimsel etik ve ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu,
- Yararlandığım eserlerin tümüne uygun atıfta bulunarak kaynak gösterdiğimi,
- Patent ve telif haklarını ihlal edici bir davranışımın olmadığını,
- Kullanılan verilerde herhangi bir değişiklik yapmadığımı, bildirir, aksi bir durumda aleyhime doğabilecek tüm hak kayıplarını kabullendiğimi beyan ederim.

İmza

Adı Soyadı

İTHAF

İthaf yazısı, sayfayı sağ-sol ve üst-alt olarak ortalayarak, aşağıdaki örneğine uygun bir şekilde yazılmalıdır.

“Annem / Babam / Eşim / Hocam / vb.’a ithaf ediyorum”

TEŞEKKÜR

Bu sayfada proje çalıőması sırasında gerçek anlamda yol göstermeleri, alet, laboratuvar vb. kullanmaya izinleri, teknik yardımları ve/veya parasal desteği olan kişi, kurum ve kuruluşlara teşekkür edilmelidir (Teşekkür ederken kime veya hangi kuruma neden teşekkür ettiğinizi açıkça belirtmeniz gerekir).

Proje desteği alınmışsa destekleyen kurum ve proje no (BAP, TÜBİTAK vb.) ayrı bir paragrafta belirtilmelidir.

İÇİNDEKİLER

İTHAF.....	v
TEŞEKKÜR.....	vi
İÇİNDEKİLER.....	vii
TABLolar LİSTESİ.....	viii
ŞEKİLLER LİSTESİ.....	ix
SİMGELER VE KISALTMALAR.....	x
ÖZET.....	xi
ABSTRACT.....	xii
1. GİRİŞ VE AMAÇ.....	1
2. GENEL BİLGİLER.....	2
2.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK.....	2
2.1.1. Üçüncü Derece Başlıklar.....	2
3. GEREÇ VE YÖNTEM.....	5
4. BULGULAR.....	7
5. TARTIŞMA VE SONUÇ.....	9
KAYNAKLAR.....	8
EKLER.....	9

TABLÖLAR LİSTESİ

Tablo 2.1: Örnek tablo	4
-------------------------------------	---

ŞEKİLLER LİSTESİ

Şekil 2.1: Başlıkların biçimlendirilmesi	3
Şekil 2.2: İçindekiler tablosu güncelleştirme	3
Şekil 2.3: Örnek şekil	4

SİMGELER VE KISALTMALAR

ACA IgG : Anti Kardiyolipin G Tipi Antikor

ALP : Alkalen Fosfotaz

DYB : Dış Yan Bağ

EMG : Elektromiyografi

PROJENİN BAŞLIĞI

ÖZET

Türkçe özetle, projede ele alınan problem kısaca tanıtılır, kullanılan yöntemler ve ulaşılan sonuçlar belirtilir, ayrıca kaynak verilmez. Proje başlığı büyük harflerle, ortalı olacak şekilde yazılır. Başlığın hemen altına, ortalı olarak büyük harflerle (ÖZET) yazılır.

Özet yapılan çalışmayı yansıtacak biçimde olmalı ve çalışmanın orijinal yönü vurgulanmalıdır. Özetle çalışmanın konusu veya amacı, ana hatlarıyla çalışmanın nasıl yapıldığı (metot ve dizayn), başlıca kalitatif ve kantitatif bulgular, önemli sonuçlar verilmelidir. Özet, çalışmanın “niçin yapıldığı”, “nasıl yapıldığı”, “ne bulunduğu” ve “bulguların ne anlam taşıdığı” sorularını yanıtlamalıdır. Özetle, Proje Başlığında verilen mesajın tekrarlanmaması, daha fazla bilgi sunma olanağı sağlar.

Özet, “yapılandırılmış özet” biçiminde düzenlenmeli ve şu alt başlıkları içermelidir: **Amaç, Gereç ve Yöntem, Bulgular, Sonuç.**

Özet **en fazla 300 kelime** olmalıdır.

Özet sayfasının altına “**Anahtar Kelimeler**” yazılıp üst üste iki nokta konduktan sonra projenin ilgi alanını tespiti yönelik 3 ile 6 kelimedenden oluşan anahtar kelimeler verilmelidir. Anahtar kelimeler özet metninden sonra bir satır atlanarak yazılmalıdır. Anahtar kelime seçilirken Yükseköğretim Kurulunun Tez Veri Giriş Formu’nda Türkçe dizin terimleri girişinden yararlanılmalıdır (<http://terim.tuba.gov.tr>).

PROJENİN İNGİLİZCE BAŞLIĞI

ABSTRACT

İngilizce özet, Türkçe özetin karşılığıdır.

İngilizce özetin başlığı, projenin yabancı dildeki başlığı olarak Türkçe özetteki kurallara uygun olarak yazılır. Başlığın hemen altında, büyük harflerle (ABSTRACT) yazılır.

Abstract bölümü format ve içerik olarak özet bölümünün aynısı olmalıdır ve Amaç (**Aim**), Gereç ve Yöntem (**Materials and Methods**), Bulgular (**Results**) ve Sonuç (**Conclusion**) kısımlarını içermelidir.

İngilizce özet metninden sonra bir satır atlanarak “**Key Words**” yazılıp üst üste iki nokta konduktan sonra Türkçe özetin altında yazılan anahtar kelimelerin İngilizce karşılıkları yazılmalıdır.

1. GİRİŞ VE AMAÇ

Araştırmanın tanıtıldığı ve amacın belirtildiği bölümdür. Araştırmanın sonucunda yanıt beklenen soruları açık bir şekilde ortaya koymalıdır. Bu bölümde amacın ne olduğu, hangi hipotez(ler)'in test edilmek istendiği, elde edilen sonuçların nasıl kullanılacağı ve bu sonuçlardan nasıl yararlanılacağı kısa ve öz olarak belirtilmelidir. Ana hatlarıyla çalışmanın gerekliliğini ortaya koyan bilgi birikimi verilmeli ve çalışmanın kapsam ve amacı belirtilmelidir. Giriş ve amaç kısmı üç sayfayı geçmemelidir. Detaylı bilgi için “Bitirme projesi Yazım Kılavuzuna” başvurabilirsiniz.

2. GENEL BİLGİLER

Bu bölümde projenin dayandığı konu ile ilgili temel bilgilere yer verilir. Proje konusu ve mevcut problemin çözümü ile ilgili önceki çalışmaların anafikirleri, metotları ve sonuçları gibi okuyucuyu konuya hazırlayıcı nitelikteki bilgilerden gerekli görülenlere bir düzen içinde sentezlenmiş özetleriyle yer verilir. Bu bölümde çalışmanın konusu ile ilgili tüm genel bilgiye değil doğrudan çalışılmakta olan konuya yönelik bilgi verilmeli, gereksiz yere uzun tutulmamalıdır. Literatür bilgi; amaç, amaca götürecek hedefler ve kapsam dahilinde irdelenmelidir. Çalışmanın amacı, hedefleri ve kapsamı yönünden değişik yöntemlere ilgili bilgi verilerek değerlendirilmelidir. Bu bölümde tablo, şekil ve denklemlere de yer verilebilir. Genel Bilgiler bölümünün sayfa sayısı, kapak sayfaları, içindekiler, ekler ve kaynaklar hariç metnin diğer kısımlarının 1/3'ünü aşmayacak şekilde düzenlenir. Detaylı bilgi için “Bitirme Projesi Yazım Kılavuzuna” başvurabilirsiniz.

2.1. BAŞLIKLAR

Metin içinde sırasıyla 3 düzeyde başlık kullanılır.

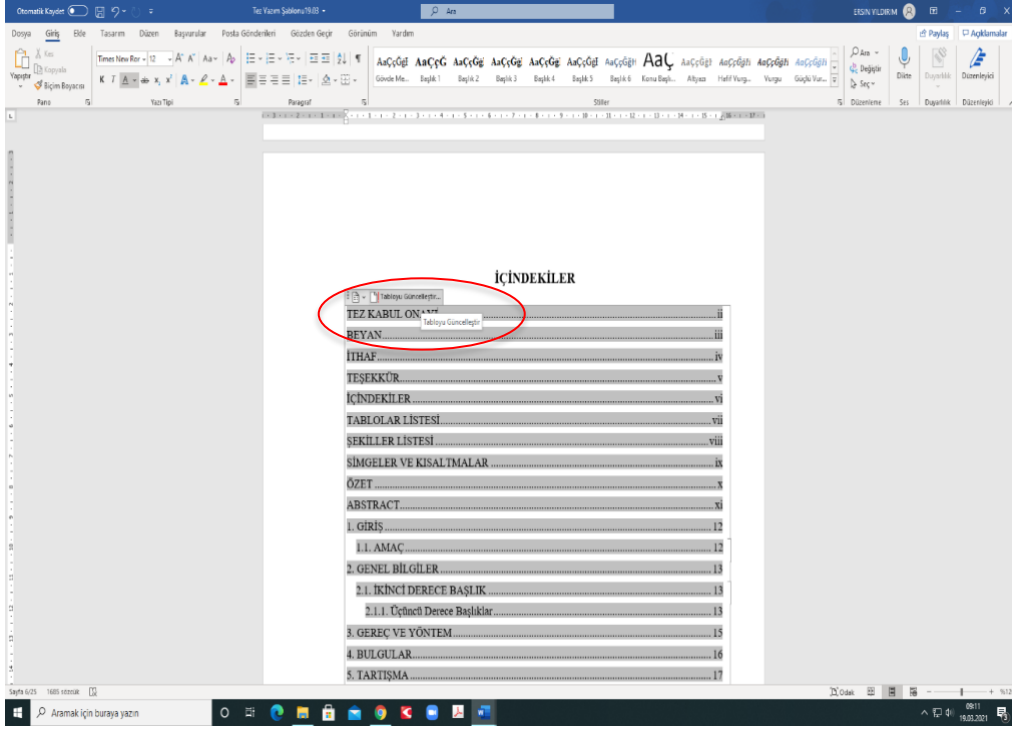
Birinci derece başlıklar (Beyan, İthaf, Teşekkür, İçindekiler, Tablolar Listesi, Şekiller Listesi, Simgeler/Kısaltmalar Listesi, Özet, Abstract, Giriş ve Amaç, Genel Bilgiler, Gereç ve Yöntemler, Bulgular, Tartışma, Kaynaklar, Ekler ve Özgeçmiş gibi bölümleri) 12 punto, koyu ve büyük harfler ile sayfa ortalanarak yazılmalıdır. Satır aralığı 1,5 satır olmalıdır.

İkinci derece başlıklar 12 punto, koyu ve başlığı oluşturan her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır.

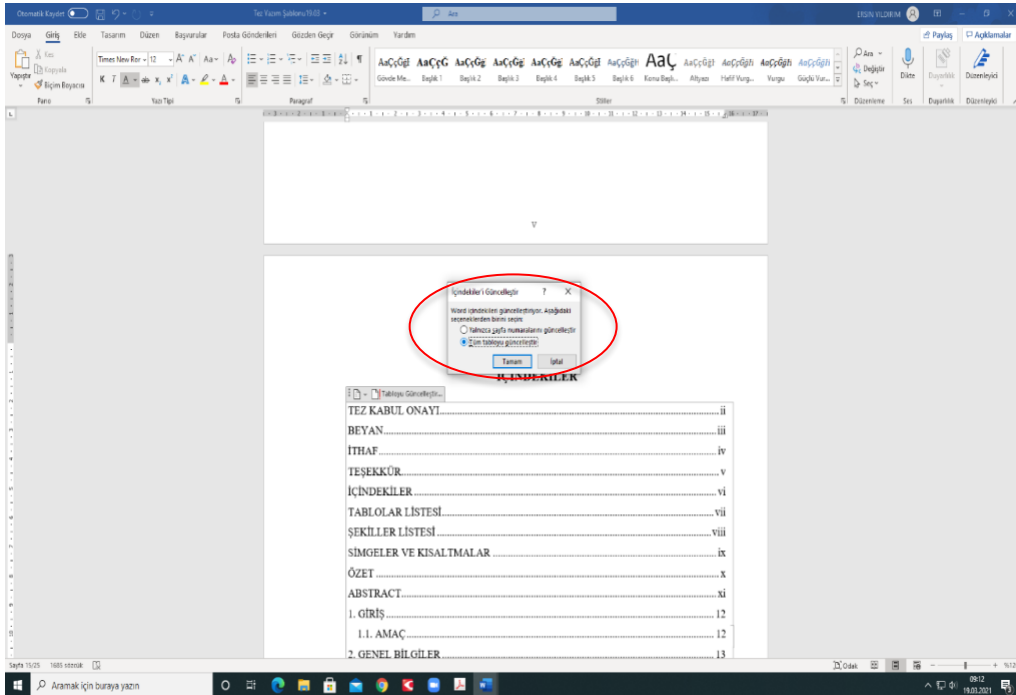
2.1.1. Üçüncü Derece Başlıklar

Üçüncü derece başlıklar 12 punto, koyu ve başlığı oluşturan her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harfler ile yazılmalıdır.

“Başlıklar” ve “Gövde Metni” için bu şablondaki otomatik stilleri kullanılırsa içindekiler tablosu da otomatik olarak güncelleştirilebilir.



Şekil 2.1: Başlıkların biçimlendirilmesi



Şekil 2.2: İçindekiler tablosu güncelleştirme

Tablo 2.1: Örnek tablo



Şekil 2.3: Örnek şekil

3. GEREÇ VE YÖNTEM

Bu bölümde araştırmanın kapsamı, uygulanan yöntem ve teknikler; araştırmada kullanılan materyalin temin şekli, miktarı, nitelikleri, amaca yönelik yapılan işlemler ve kullanılan istatistiksel yöntemler tüm ayrıntısı ile verilir. Bu bölüm, okuyuculara deneyleri tekrar edebilmeleri için yeterli ayrıntıda bilgi vermelidir. Detaylı bilgi için “Bitirme Projesi Yazım Kılavuzuna” başvurabilirsiniz.

4. BULGULAR

Bu bölümde gereç ve yöntemler bölümünde tarif edilen uygulamalarla elde edilen veriler belli bir mantıksal, analitik bütünlük ve akış içinde sunulduğu bölümdür. Bu bölümde başka kaynaklardan bilgi aktarılmaz, başka kaynaklara ait veri, şekil, tablo vb.'lere yer verilmez, sadece çalışmada elde edilen veriler, hedefler doğrultusunda bütünlük sağlanarak sunulmalıdır. Bulgularda kaynaklara atıf yapılmamalıdır. Çalışmanın niteliğine göre alt bölümlere ayrılabilir. Detaylı bilgi için “Bitirme Projesi Yazım Kılavuzuna” başvurabilirsiniz.

5. TARTIŞMA VE SONUÇ

Çalışma sonucu elde edilen bulguların literatür eşliğinde yorumlandığı ve doğruluk değerinin tartışıldığı bölümdür. Çalışmanın orijinal tarafı ve sonuçları verilir. Bulgular, amaç doğrultusunda diğer çalışmaların bulgularıyla karşılaştırılır, benzerlik ve aykırılıklar yorumlanır, açıklık getirilemeyen noktalar belirtilir. Çalışma sonunda elde edilen sonuçlar yine bu bölümde özetlenmelidir. Çalışmada ulaşılan genel sonuçlar mümkün olduğu kadar öz, açık olarak belli bir düzen ve mantık çerçevesinde yazılır. Ayrıca, yapılan araştırmada çözümlenemeyen sorunlar/durumlar varsa, bunların gelecekte hangi tür veya konudaki araştırmalarla çözümlenebileceğine ilişkin bilgiler de verilebilir. Detaylı bilgi için “Bitirme Projesi Yazım Kılavuzuna” başvurabilirsiniz.

KAYNAKLAR

- (1) Karp, G. (1996). *Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- (2) Hsu, P.C., Guo, Y.L.L. (2002). Antioxidant Nutrients and Lead Toxicity. *Toxicology*, 180(1), 33-44.
- (3) Cherpitel, C., Bond, J., Ye, Y., Room, R., Poznyak, V., Rehm, J. (2005). Clinical assessment compared with breathalyser readings in the emergency room: concordance of ICD-10 Y90 and Y91 codes. *Emergency Medicine Journal*, 22, 689-695. Erişim 17.12.2005, <http://emj.bmjournals.com/cgi/content/full/22/10/689>.

EKLER

ÖZ GEÇMİŞ

I- Bireysel Bilgiler

Adı-Soyadı:

Doğum yeri ve tarihi:

Askerlik durumu:

Yabancı dili:

E-posta adresi:

II- Eğitimi

(Tarih sırasına göre yeniden eskiye doğru)

III- Ünvanları

(Tarih sırasına göre yeniden eskiye doğru)

IV- Mesleki Deneyimi

(Tarih sırasına göre yeniden eskiye doğru)

V- Üye Olduğu Bilimsel Kuruluşlar

VI- Bilimsel İlgi Alanları

Yayınları:

(Ulusal ya da uluslararası makale, bildiri, kitap/kitap bölümü vb.)

VII- Bilimsel Etkinlikleri

Aldığı burslar

Ödüller Projeler Patentler

Verdiği konferans ya da seminerler Katıldığı paneller (panelist olarak)

VIII- Diğer Bilgiler

Eğitim programı haricinde aldığı kurslar ve katıldığı eğitim seminerleri

Organizasyonunda katkıda bulunduğu bilimsel toplantılar

Diğer üyelikleri