

**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ**

**2021-2022 BAHAR DÖNEMİ
BTPT 12 001020 BİTİRME PROJESİ II
SUNUM PROGRAMI**

JÜRİ I	JÜRİ II	JÜRİ III	JÜRİ IV	JÜRİ V
Prof. Dr. Ebru Kale (Başkan)	Prof. Dr. Yusuf Tutar (Başkan)	Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş (Başkan)	Doç. Dr. Neslihan Okur (Başkan)	Doç. Dr. Zafer Özdemir (Başkan)
Doç. Dr. Duygu Taşkın (Üye)	Doç. Dr. Güldem Mercanoğlu (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Emir Alper Türkoğlu (Üye)	Doç. Dr. Aslıhan Sümer (Üye)	Doç. Dr. Mehmet Evren Okur (Üye)
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Kurtuluş (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Akkaya (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Aslan (Üye)
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Mümin Yiğit İnan (Üye)

Bitirme Projesi II Sunumları ile ilgili önemli hususlar:

- Jüri üyeleri proje sunumlarında görevlendirildiği tarih ve saatlerde çıkışan derslerini, çevirim içi olarak telafi edecektir.
- Proje raporları jüri üyelerine danışman tarafından ‘pdf’ formatında e-posta yoluyla gönderilecektir.
- Jüri üyeleri değerlendirmelerini ‘Hamidiye Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi ve Sunumu Değerlendirme Formu’na uygun olarak bireysel yapacak olup, öğrencinin nihai notu tüm jüri üyeleri tarafından verilen notun ortalaması olarak belirlenecektir.
- Jüri tarafından istenilen düzeltmelerin yapıldığı nihai raporun dijital bir kopyası, öğrenci tarafından 22.06.2022 tarihine kadar Araş. Gör. Ilgaz Taştekil’e imza karşılığı teslim edilecektir.

Danışman	Jüri No	Sunum Tarih Saat ve Yeri	Öğrenci No	Öğrenci	Proje Adı
Prof. Dr. Derya BÜYÜKKAYHAN (Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik ÇAĞLAR V.)	III	09.06.2022 09:00-12:00 ENSTİTÜ DERSLİK III	2012001103	Zeynep Rabia Ertürk	Dirençli hastane enfeksiyonlarına karşı vankomisin yüklü sodyum karboksimetil selüloz türevi topikal jellerin hazırlanması ve karakterizasyonu
			191201092	Halime Yılmaz	Dirençli hastane enfeksiyonlarına karşı vankomisin yüklü karbopol ultrez topikal jelinin hazırlanması ve in-vitro karakterizasyonu
			171202023	Miraç Elif Kanbay	Dirençli Hastane Enfeksiyonlarına Karşı Vankomisin Yüklü Karbopol Türevi Topikal Jellerin Hazırlanması ve In vitro Karakterizasyonu
			191201083	Zeynep Başak Akar	Dirençli Hastane Enfeksiyonlarına Karşı Vankomisin Yüklü Karboksimetil Selüloz Türevi Topikal Jellerin Hazırlanması ve İn-vitro Karakterizasyonu
			171202060	Muhammed Ali Görürüm	Yükseköğretim kurulu tez merkezinde “hipertansiyon” ve “uyum” anahtar kelimeleri ile ilgili tezlerin değerlendirilmesi
Prof. Dr. Mahfuz ELMASTAŞ	III	09.06.2022 13:00-17:00 ENSTİTÜ DERSLİK III	171202016	Yusuf Yardım	Dikenli İncir (<i>Opuntia ficus-indica</i> L.) Miller’ın Botanik Özellikleri ve Kimyasal İçeriği
			171202020	Kimya Nur Kamile Yüce	Olea europaea L. yaprağı etanol ekstresinin radikal giderme aktivitesi ile anti-aging krem yapımı
			181201505	Merve Nur Gürçan	Tıbbi bitkilerin nanopartiküllerinin antiaging etkisi
			171202025	Süleyman Talha Mazlum	Opuntia ficus-indica (L.) Miller (Dikenli İncir) üzerine genel bir derleme
			171202029	Mustafa Şentürk	Laurus nobilis tam meyve, meyve çekirdeği ve meyve kabuğu kısımlardan, sokselet ve soğuk sıkım yöntemiyle elde edilen yağ asitlerinin karşılaştırılması
Prof. Dr. Yusuf TUTAR	II	09.06.2022 13:00-17:00 ECZACILIK AMFİ II	171202027	Amine Yıldırım	MCF -7 Meme kanseri hücre hattında propolisin sitotoksik etkinliğinin araştırılması
			171201404	Shahed Bawadkji	5-Florourasil (5-FU)'nun meme kanseri hücre hattı (MCF-7) üzerindeki antikanser etkinliği
			171201407	Berna Anisa Balkan	Mcf-7 yolakları üzerinde vinkristin ile çoklu ilaç etkileşimleri
			171201413	Hasnaa Al Hennawi	Meme kanser hücre hattındaki Hsp90 inhibitörü olan debio0932’in antikanser etkinliği
			171202054	Muhmudhan Aydınır Yıldız	MCF-7 meme kanseri hücre hattında valsartanın sitotoksik etkinliğinin araştırılması

Doç. Dr. Aslıhan SÜMER	IV	08.06.2022 09:00-12:00 ENSTİTÜ DERSLİK I	171201408	Selin Mustafafov	Parfümeri endüstrisinde kimyasal analiz yöntemleri: Gül kokusunun bilinmezleri üzerine bir çalışma
			171201416	Melisa Dönmez	Kozmetik ürünler için yapılan kimyasal analizler
			171201421	Eda Sabuncu	Hastane kaynaklı enfeksiyonlara karşı antibakteriyel yüzeyler, malzemeler ve yüzey karakterizasyon teknikleri
			171202056	Aylin Hıdır	Kozmetiklerde kontaminasyon
			171202021	Ayşegül Bay	Malzemelerin insan saçına nüfus etmesini incelemek için kullanılan önde gelen kimyasal analiz yöntemlerinin literatürde gözden geçirilmesi, ilkelerinin kısa açıklamaları
Doç. Dr. Duygu TAŞKIN	I	09.06.2022 13:00-17:00 ENSTİTÜ DERSLİK I	171201405	Elif Şen	4-hidroksi-kumarin türevlerinin antioksidan aktiviteleri
			171201416	Özcan Çalışkan	7-Hidroksi kumarin türevlerinin antioksidan aktivitelerinin incelenmesi
			171202011	Tunahan Güzel	Eczanede satılan tıbbi çayların karşılaştırmalı olarak antioksidan kapasitelerinin incelenmesi
			171202049	Berfin Ruşen Çubuk	Scolymus hispanicus L. bitkisinin antioksidan aktivitesinin incelenmesi ve majör fenolik bileşiklerinin HPLC-DAD ile analizi
Doç. Dr. Güldem MERCANOĞLU	II	08.06.2022 09:00-12:00 ECZACILIK AMFİ I	171202018	Meltem Polat	Besin ilaç etkileşiminde eczacının rolü
			171202022	Muhammed Hasan Görmez	Tıbbi cihaz yönetmeliği MDR'a geçiş süreçlerinin değerlendirilmesi
			171202024	Şevval Yıldırım	Kanserde hedefe yönelik tedaviler
Doç. Dr. Mehmet Evren OKUR	V	10.06.2022 09:00-12:00 ECZACILIK AMFİ I	171202015	Kübra Yumurtacı	Kronofarmakoloji
			171202032	Şeyma Nur Özdemir	Astım ve tedavisinde kullanılan ilaçlar
			171202038	Hilal Bulat	Vitamin ve minerallerin klinik kullanımları
			171202037	İrem Ekşinar	Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar ve yeni gelişmeler
			171202031	Şeymanur Kuruçay	Parkinson hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar ve yeni gelişmeler
			171202055	Tuğba Dinçer	Kontrasepsiyon yöntemleri ve oral kontraseptifler

Doç. Dr. Zafer Ömer ÖZDEMİR	V	10.06.2022 13:00-17:00 ECZACILIK AMFİ II	171202043	Özge Çiftçi	Nutrasötiklerin anti-tümör ve antikanser Etkileri
			171202013	Melike Durak	Protein saflaştırma tekniklerinde güncel gelişmeler
			171202050	Yahya Yılmaz	İlaç sentezinde yeşil kimya uygulamaları
			171202052	Özcan Tadık	Kenevirin tıbbi kullanımı ve kenevirde elde edilen ilaçlar
			171202019	Ceren Üstün	Silybum marianum bitkisinden elde edilen meyvelerin analizi
Dr. Öğr. Üyesi Emir Alper TÜRKOĞLU	III	08.06.2022 09:00-12:00 ECZACILIK AMFİ II	171202034	Fatma Nur Şen	Monoklonal antikorların protein A kromatografisi ile saflaştırılması
			171202007	İpek Bilgin	Yanal akış testleri
			171202059	Ümrihan Argün	Monoklonal antikor temelli biyoteknolojik ilaçlar
			171202003	Hakan Yılmaz	Doğadan esinlenmiş teröpatik ve medikal sistemler
			171202012	Ebrar Peker	Antikor-antijen etkileşimlerinin yüzey plazmon rezonans ile tespiti
			171202045	Zeynep Aleyna Kahraman	Serum albümin-etken madde etkileşimlerinin yüzey plasmon rezonans ile tespiti
Dr. Öğr. Üyesi Hatice AKKAYA	II	09.06.2022 09:00-12:00 ECZACILIK AMFİ I	171201412	Ramazan Tomani	Alzheimer hastalığı ve hastalığın COVID-19'a dayanıklılığı
			171201420	Muna Kaplan	COVID-19, obezite ve diyabeti nasıl etkiler
			171202030	Merve Uğurlu	Diyabet yönetiminde, diyabet paneli farkındalığı
			171202026	Latif Altinkaynak	Bağımlılık yapıcı maddelerin Google Trends kullanılarak popülaritesi
Dr. Öğr. Üyesi İmren GÜZEL	IV	09.06.2022 09:00-12:00 ECZACILIK AMFİ II	171201414	Ali Mirzaei	İlaç salımında yapay zeka teknolojisi
			191201089	Aysu Günaydın	Topikal akne tedavisinde kullanılan yenilikçi ilaç taşıyıcı sistemler
			171202009	Ayyüce Türkmen	Derinin enfeksiyon hastalıklarında kullanılan yenilikçi ilaç taşıyıcı sistemler
			191201099	Umut Akgün	Grafen ve grafen oksit temelli yenilikçi ilaç taşıyıcı sistemler
			171202017	Elif Tanıl	Pestisit tayininde kullanılan biyosensörler

Dr. Öğr. Üyesi İsmail ASLAN	V	08.06.2022 13:00-17:00 ENSTİTÜ DERSLİK I	171202041	Feyza Nur Yılmaz	Güneş kremlerinde doğal yağların güneş koruma faktörü (spf)' ne etkisi
			181201501	Zeynep Rümeyza Gür	Çay ağacı yağı ile oluşturulan formülasyonların akne vulgaris üzerindeki dermatolojik etkinlikleri
			171202062	Merve Nur Özdemir	Enkapsüle edilmiş kenevir tohumu yağında antimikrobiyal aktivite çalışmaları
			1712020258	Betül Kömür	Cumhuriyet dönemi sonrası kulak burun boğaz hastalıklarında kullanılan majistraller
			191201100	Selma Ahsen Kepçeoğlu	Probiyotik ve prebiyotik içeren olus yağının meme ucu çatlaklarına olan etkisinin in-vitro ortamda araştırılması
			171202051	Aynur Güler	Melatonin ve B6 vitamin içeren ağızda dağılan tablette fiziksel testler
			171202001	Asiye İrem Akyol	Liyofilizasyon yöntemiyle elde edilen yumurta proteinlerinin jel maske formülasyonunda denenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Kerem BURAN	IV	08.06.2022 13:00-17:00 ENSTİTÜ DERSLİK III	171202006	Öykü Fehime Özel	Yeni aromatik grup içeren piperazin sülfonamid türevlerinin tasarlanması, sentezi ve biyolojik aktivitelerinin değerlendirilmesi
			171202044	Dilay Müküs	Yeni alifatik sübsitüentler içeren piperazin sülfonamid türevlerinin tasarlanması, sentezi ve biyolojik aktivitelerinin değerlendirilmesi
			171202057	İlknur Sağlam	Karbonik anhidraz enzim inhibitör adayı olabilecek 3-((4-fenilpiperazin-1-il)-1-(fenilsülfonil)1H-indol türevlerinin farklı metotlarla sentezlenmesi
			171202014	Elif Can	Yeni piperazin grupları içeren indol türevlerinin tasarlanması, sentezi ve biyolojik aktivitelerinin değerlendirilmesi
Dr. Öğr. Üyesi Şükran KURTULUŞ	I	09.06.2022 09:00-12:00 ENSTİTÜ DERSLİK I	191201088	Elif Nur Şabo	Ginkgo Biloba L. bitkisinin ilaç etkileşimleri
			191201090	Tarık Emre Öztürk	Diabetes mellitus tedavisinde kullanılan GLP-1 agonistlerinin toksikolojik açıdan değerlendirilmesi
			171202061	Senanur Akgüç	LN229 hücre hattı üzerinde lonidaminin doksorubisin kombinasyonlarının antikanser özelliklerinin incelenmesi
			171202046	Zeynep Kılınç	LN229 hücre hattı üzerinde lonidaminin sisplatin kombinasyonlarının antikanser özelliklerinin incelenmesi
			171202047	Fatma Yıldız	LN229 Hücre Hatlarında HER2 Reseptörünün İncelenmesi ve HK2 Enzimi ile İlişkisinin Toksikoterapi Açısından Değerlendirilmesi

Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖZYAZICI	II	08.06.2022 13:00-17:00 ENSTİTÜ DERSLİK II	171202042	Ecemnur Ova	Reseptör düzeyinde antidiyabetik etki mekanizmaları ve Adenozin Monofosfokinaz (AMPK) enzim etkinliğinin incelenmesi
			171202040	Esra Kuzu	Antidiyabetik etkili molekül yapılarının diyabet patolojisinde hedef aldığı reseptörlerin incelenmesi
			171202036	Alper Akarsu	Yeni 1,3,4-oksadiazol türevi bileşiklerin sentezi ve peroksizom proliferatör aktive edici reseptör üzerinde bağlanma modeli
			171202004	Feyzanur Özarslan	Antidiyabetik etkili bileşiklerin kimyasal yapılarının incelenmesi
			171202048	Sefa Özil	Yeni 3,5-disübstitüye-1,3,4-oksadiazol türevi bileşiklerin sentezi ve in silico antidiyabetik etkinlik çalışmaları
			171202035	Samet Altınışık	Heterosiklik halka yapılarına sübstitüye piperazin analoglarının sentezi ve peroksizom proliferatör aktive edici reseptör üzerinde bağlanma modeli
			171202053	Neşet Altınışık	Heterosiklik halka yapılarına sübstitüye piperazin analoglarının sentezi ve in silico antidiyabetik etkinlik çalışmaları