

**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**BİTİRME PROJESİ KONU LİSTESİ**

Sıra No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Anabilim Dalı	Danışman	Proje Konusu
1	181201039	KÜBRA AŞÇI	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ	Reflü tedavisinde kullanılan tıbbi bitkiler.
2	181201066	BETÜL KAHVECİ	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ	Ticari olarak satılan antioksidan çayların değerlendirilmesi.
3	181202434	SONA BODAGHI	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ	Akne tedavisinde kullanılan fitoterapötik ürünler.
4	181201069	SENA BEKİT	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ	Pankreas hastalığı tanısında kullanılan biyobelirteçler.
5	181201056	KARDELEN AVŞAR	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ	Şeker hastalığında kullanılan doğal kaynaklı terapötik ürünler.
6	181201078	YUSUF ŞAKİR ÖRNEK	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ	Halk arasında hipertansiyon tedavisinde kullanılan tıbbi bitkiler.
7	181201002	ZEYNEP SENA MUŞ	Biyokimya ABD	Prof. Dr. YUSUF TUTAR	Kök hücre moleküler mekanizmaları.
8	181202401	FATMA LALE AKTAŞ	Biyokimya ABD	Prof. Dr. YUSUF TUTAR	Meme kanseri ve enerji.
9	2012001105	ÇAGLA BAŞAK ZIRHLI	Biyokimya ABD	Prof. Dr. YUSUF TUTAR	Kanser ilaçlarının direnci ve engelleme yolları.
10	181202442	SELEN BEKİR	Biyokimya ABD	Prof. Dr. YUSUF TUTAR	Farmakrom tayin ile meme kanserine inovatif ilaç dizaynı.
11	181201057	AYŞE ÇETİN	Biyokimya ABD	Prof. Dr. YUSUF TUTAR	Apoptoz engelleyici ajanlar ve antikanser ilaç dizaynı.
12	181201029	MUHAMMED ÇELİKKOL	Biyokimya ABD	Prof. Dr. YUSUF TUTAR	Hücre döngüsü ve HSP90 ilişkisi.
13	1712011407	BERNA ANİSA BALKAN	Biyokimya ABD	Prof. Dr. YUSUF TUTAR	Kanser yolakları ve çapraz etkileşimi.
14	181201059	İREM PIÇAKGEÇMEZ	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR	Çörek otu aktif maddeleri ve Analitik Yöntemlerle belirlenmesi.
15	181201081	RUKEN ÇELİKER	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR	Zerdeçal'daki aktif maddeler ve Analitik Yöntemlerle belirlenmesi.

16	181201055	BETÜL DURAN	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR	Güneş kremlerindeki doğal aktif maddeler ve etkileri.
17	181201024	YİĞİT YEŞİLYURT	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR	İlaç analizlerinde kullanılan analitik teknikler ve güncel gelişmeler.
18	181202448	BAHARNAZ BAZIYAR	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR	Antikanser tedavisinde kullanılan alkilleyici ajanlar.
19	2012001086	AYÇA İDİL ÖZTÜRK	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR	Isırgan Otu aktif maddeleri ve Analitik Yöntemlerle belirlenmesi.
20	191201094	ALİ HÜSAMETTİN SARI	Farmasötik Teknoloji ABD	Doç. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR	Transdermal terapötik sistemler hakkında genel değerlendirme.
21	2112001801	YAĞMUR DANABAS	Farmasötik Teknoloji ABD	Doç. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR	Tedavide kullanılan ilaç etkin maddesi içeren oküler insertler.
22	181201045	EMİNE BOZ	Farmasötik Teknoloji ABD	Doç. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR	Antiaging olarak kullanılan yeni ilaç taşıyıcı sistemler.
23	181201073	BERİVAN KAÇMAZ	Farmasötik Teknoloji ABD	Doç. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR	Dermal ilaç uygulama için yara iyileşmesinde kullanılan yeni taşıyıcı sistemler.
24	181201062	BATUHAN ÖNDER	Farmasötik Teknoloji ABD	Doç. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR	Oküler uygulanan nanoyapılı lipit taşıyıcılar.
25	181202421	FARNAZ MOHAMMADNEZHAD	Farmasötik Teknoloji ABD	Doç. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR	Yağ içeren formülasyonların kozmetik alanda kullanımı.
26	181201031	MUHAMMED ÖZKAN	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. GÜLDEM MERCANOĞLU	Kardiyovasküler hastalıklarda bağırsak mikrobiyotası, probiyotikler ve prebiyotiklerin rolü.
27	181201003	AYA NİHAD MAHMOOD M.	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. GÜLDEM MERCANOĞLU	Dermatolojide güncel tedavi seçeneği olarak eski dost majistraller.
28	181202430	MOHAMMAD POURNAGHI B.	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. GÜLDEM MERCANOĞLU	Rejeneratif tıp ve kök hücre uygulamaları.
29	181201054	OZAN CAN KARAARSLAN	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. GÜLDEM MERCANOĞLU	Farmakolojik ötenazi.
30	181202406	ARZU SELİN YOKUŞ	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. GÜLDEM MERCANOĞLU	Adli eczacılık ve adli eczacılığın ilgi alanları.
31	181201067	NAZLI KÜBRA ÖZAĞI	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR	GLP-1 reseptör agonisti ilaçlara genel bir bakış.
32	181201026	ELİF İNAN	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR	Kinaz inhibitörleri ve klinik kullanımları.
33	181201022	AYBEGÜM BAĞÇECİ	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR	CAR-T Cell Terapisi ve klinik kullanımları.
34	181201065	MELİKE AKGÜL	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR	Dipeptidil peptidaz-4 enzim inhibitörü (DPP-4) ilaçlara genel bir bakış.

35	181201016	EBRAR YAŞAR	Farmakoloji ABD	<b>Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR</b>	NOAC; Yeni nesil oral antikoagülanlara genel bir bakış.
36	181201074	ŞERİFE NUR AKTAŞ	Farmakoloji ABD	<b>Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR</b>	Monoklonal antikorlar ve klinik kullanımları.
37	181201013	SILA ERDOĞAN	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. Üyesi DUYGU TAŞKIN</b>	<i>Achillea millefolium</i> ve takviye edici gıda kapsüllerinin antioksidan etkilerinin karşılaştırılarak incelenmesi.
38	181201027	NURSEMA MENEKŞE	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. Üyesi DUYGU TAŞKIN</b>	İncir çekirdeği yağının antioksidan etkisinin araştırılması.
39	181201038	TUĞÇE AKKAYA	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. Üyesi DUYGU TAŞKIN</b>	Formoterol fumarat içeren kombine farmasötik preparatın HPLC yöntemi ile kantitatif analizi.
40	181201012	BÜŞRA NUR ÖZDEMİR	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. Üyesi DUYGU TAŞKIN</b>	Elektron transferine dayanan antioksidan kapasite tayin yöntemleri.
41	181201030	SEDA NUR CEYHAN	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. Üyesi DUYGU TAŞKIN</b>	Delavirdinin farmasötik preparattan tayini için yeni bir yüksek performanslı sıvı kromatografisi yönteminin geliştirilmesi.
42	181201052	MENEKŞE KALKAN	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. Üyesi DUYGU TAŞKIN</b>	Kolon öncesi türevlendirme ile sentetik idrarda delavirdin tayini.
43	181202426	RAMA NASSANI	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER</b>	Uyuşturucu Maddelerin (morfin, kokain, kodein, vb) Kullanımının Kimyasal Analizi - Kütle spektroskopisindeki son gelişmeler.
44	2112001807	BEYDANUR AYDIN	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER</b>	Kozmetik ürünlerde nanopartiküllerin tespiti, karakterizasyonu ve miktar tayini için uygun analitik tekniklere genel bir bakış.
45	181201020	ZEHRA KARABAŞ	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER</b>	Bitki analizinde (uçucu bileşenler, vs) in vivo ve in vitro katı faz mikroekstraksiyon tekniklerinin uygulamaları: Bir literatür analizi.
46	181202432	DIMA ALSOUFI	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER</b>	Ficus carica'dan (incir ağacı) elde edilen Kimyasal Bileşikler ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi üzerine yapılan çalışmaların derlemesi.
47	181201061	FERHAT YİĞİT	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER</b>	Bitkisel Çay Bileşenlerinin Analizi için Elektrokimyasal Analiz Yöntemlerine genel bir bakış.
48	2112002020	BAŞAK YILMAZ	Analitik Kimya ABD	<b>Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER</b>	Farmasötik analiz için mikroakışkan teknolojisindeki son gelişmeler.
49	181201075	EVREN GAZEL PINAR	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKÖĞLU</b>	Serum albüminler ve formülasyon süreçlerindeki kullanımları.
50	181201014	RECEP SİYAHTAŞ	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKÖĞLU</b>	Moleküler baskılanmış polimerler ve eczacılıktaki kullanım alanları.
51	181201035	SÜLEYMAN DEMİR	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKÖĞLU</b>	mRNA aşılari: Çalışma mekanizması, üretimi ve güncel durum.
52	171201406	ULKAR SAFARLI	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKÖĞLU</b>	Karbonik anhidraz II inhibitörü olarak kullanılan doğal ürünler.

53	181201043	BEYZA VARER	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMİR ALPER TÜRKOĞLU	Vitamin tayininde yüzey plazmon rezonans biyosensörler.
54	181201071	FATMA AKSEL İLHAN	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN	Bazı Bitkilerin Antikanser Etkileri Üzerine Bir Derleme
55	181201025	RABİA DEMİR	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN	Bazı Lamiaceae Türlerinin Antiviral Etkileri.
56	181202453	ABİR KILIÇOĞLU	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN	Bazı Asteraceae Bitkileri Üzerine Bir Derleme.
57	181201049	EVİN ÇETİN	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN	Bazı Salvia Türleri Üzerinde Yapılmış Olan Çalışmalar.
58	2012001083	BENGÜ ÖZBEK	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN	Bazı Lauraceae Türleri Üzerine Bir Derleme.
59	2012001085	ŞEYMANUR ÇAKIRCA	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN	Bazı Malvaceae Bitkileri Üzerine Bir Derleme.
60	181202441	LÜCEYN ABDO	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL	Vitiligo tedavisinde kullanılmak üzere Kellin içeren topikal pH duyarlı nanopartikül formülasyonlarının geliştirilmesi.
61	181202451	SEHERNEZ TOPUZOĞLU	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL	Psöriazis tedavisinde kullanılmak üzere Kellin içeren topikal nanojel formülasyonlarının geliştirilmesi.
62	181202405	MOHAMMADREZA-ESHAGHI K.	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL	Mikroakışkan cihazların transdermal ilaç salım sistemlerindeki uygulamaları.
63	191201086	BİLGE YARIMTEPE	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL	Uçucu yağların topikal nanolif formülasyonları.
64	181201060	CEREN CALAP	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL	Yara bakımında kullanılan tıbbi cihaz formülasyonları.
65	181201041	BEYZA DOĞRUYOL	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL	Yara tedavisinde ilaç salım uygulamalarında kullanılan jel bazlı formülasyonlar.
66	171201415	ÖMER ZALMAI	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL	Ağız ve diş bakımı ile hastalıklarında kullanılan tıbbi cihaz formülasyonları.
67	191201097	FATMA ZEHRA ESER	Farmasötik Toksikoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDİTİLİ KURTULUŞ	Karbamazep'in Bağlı Gelişen Karaciğer Hasarına Karşı Rosmarinik Asit'in Koruyucu Etkisinin Değerlendirilmesi
68	181201064	ZEYNEP BERRA UZUN	Farmasötik Toksikoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDİTİLİ KURTULUŞ	Endemik Bitkilerin Antikanser Özelliklerinin Değerlendirilmesi
68	181201072	BEYZA ÇELEN	Farmasötik Toksikoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDİTİLİ KURTULUŞ	İlaç Zehirlenmelerinin Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi
70	191201101	İREM NUR DEVECİ	Farmasötik Toksikoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDİTİLİ KURTULUŞ	Madde Bağımlılığı Yapan İlaçların, Kafein Kullanımında AA2R ve D2R Reseptörleri Üzerindeki Etkilerin Değerlendirilmesi

<b>71</b>	181201009	YAĞMUR ÇAPA	Farmasötik Toksikoloji ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDİTİLİ KURTULUŞ</b>	Endemik Bitkilerin Antienflamatuvar Özelliklerinin Değerlendirilmesi
<b>72</b>	171202005	VİLDAN PETEK	Farmasötik Toksikoloji ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDİTİLİ KURTULUŞ</b>	Sisplatin'e Bağlı Gelişen Ototoksisiteye Karşı Lipozomal Resveratrol'ün Koruyucu Etkisinin Değerlendirilmesi
<b>73</b>	181201082	ESMA KAŞKA	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN</b>	Oksadiazol-piperazin türevlerinin sentezlenmesi ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi.
<b>74</b>	181201018	SENANUR GÜNEŞ	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN</b>	Beta-karbolin moleküllerinin türevlerinin biyolojik aktivitelerinin incelenmesi.
<b>75</b>	181201001	CEM ADAR KİŞİN	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN</b>	Heterosiklik yapı içeren antikanser ilaçların yapı-aktivi ilişkilerinin incelenmesi
<b>76</b>	181202423	AİBİBULA SUMAİYE	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN</b>	Heterosiklik yapı içeren karbonik anhidraz inhibitörlerinin yapı-aktivite ilişkilerinin incelenmesi.
<b>77</b>	181201048	ÜMRAN APA	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN</b>	Antidiyabetik ilaçların yapı-aktivite ilişkilerinin incelenmesi.
<b>78</b>	181201008	DAMLA YILMAZ	Biyokimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi HATİCE AKKAYA</b>	Kisspeptinin Glukoz Homeostazı Üzerine Etkileri.
<b>79</b>	181201070	ZEHRA ŞİŞMAN	Biyokimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi HATİCE AKKAYA</b>	Agmatin Biyokimyası.
<b>80</b>	181201046	BERAT ATEŞ	Biyokimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi HATİCE AKKAYA</b>	Rotenon.
<b>81</b>	181201015	EBRU MATBAN	Biyokimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi HATİCE AKKAYA</b>	İrisin Hormonu ve Vücut Üzerindeki Etkileri.
<b>82</b>	181201503	CEREN ZARNİKOĞLU	Biyokimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi HATİCE AKKAYA</b>	Melamin Maruziyetinin Nörotoksik Etkileri.
<b>83</b>	181201080	NERGİS İLAYDA YÜMRÜ	Biyokimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi HATİCE AKKAYA</b>	Stres Hormonları.
<b>84</b>	181201076	BEYZA NUR KURT	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI</b>	Organoboron bileşik sentezi, fizikokimyasal değerlendirilmesi ve literatüre kayıtlı borlu bileşiklerin hedef proteinlerde in silico bağlanma modeli
<b>85</b>	2012001090	HAMZA EYMEN YILDIRIMER	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI</b>	Yeni borlu bileşiklerin sentezi, fizikokimyasal değerlendirilmesi ve hedef proteinlerde in silico bağlanma modelleri
<b>86</b>	181201032	NESRİN BOZKUŞ	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI</b>	Organoboron kimyası, çevre sağlığına duyarlılığı ve sağlık endüstrisindeki kullanım alanları.
<b>87</b>	181201036	ZEHRA KAYA	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI</b>	Kemik hastalıklarında kullanılan ilaç molekülü yapılarının Epilepsi hastalığı ile ilişkisi.
<b>88</b>	181202404	RİM ABİDİN	Farmasötik Kimya ABD	<b>Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI</b>	Literatüre kayıtlı, ilaç veya ilaç adayı moleküllerin terapötik etkinliklerin organoboronlu analogları ile karşılaştırılması.

89	171201401	MAHYA NOKHOSTİN	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI	İlaç etken maddelerinin farklı hastalıklarda kullanımı: Son 20 yıl içindeki güncel çalışmalar.
90	171201411	AYLIN KALAMI	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI	Nadir hastalıklar için kullanılan ilaç etken bileşiklerinin keşfi, geliştirilmesi ve tedavideki başarı oranları.
91	191201085	GÜL BEGÜM AŞIK	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN	SIBO'ya (Small Intestinal Bacterial Overgrowth) Sebep Olan Faktörler ve Tedavi Stratejileri Üzerine Araştırmalar
92	2012001084	SENA DURGUT	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN	Bitkisel Kaynaklı, Fitozomal trans-Resveratrolün Antioksidan Aktivitesinin in-vitro Araştırılması
93	181201051	SEVDE NUR AKSOY	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN	Biyolojik Oksijen İhtiyacı Düşük, Çevre Dostu Sıfır Atık Kozmetikler Üzerine in-vitro Çalışmalar
94	181201058	ABDULLAH FURKAN GÜLOCAK	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN	Postbiyotik İçeren Koku Önleyici Doğal Antiperspirant Formülasyonu Üzerine Çalışmalar
95	191201084	CEREN YÜKSEL	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN	Prebiyotik içeren Doğal Renkli Kozmetik Formülasyonları
96	2012001093	BEYZA NURSENA SUNAY	Farmasötik Teknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL ASLAN	Lipozomal Kolajen Formülasyon Çalışmaları ve Bazı Hastalıklar Üzerine Etkilerinin in-vitro Araştırılması
97	181201077	CEMİLE YAĞMUR KEFELİ	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ZAFER ŞAHİN	Bazı yeni tiyazol türevlerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması.
98	181201019	ABDULLAH ER	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ZAFER ŞAHİN	Yeni molekül keşfinde farklı yaklaşımlarla ilgili literatür araştırması.
99	171201418	AYSEL MUSTAFAYEVA	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ZAFER ŞAHİN	Medisinal kimyada hedef validasyonunun önemi ve bazı off-target (hedef dışı) mekanizmalar.
100	181201037	ŞEYDA USLU	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ZAFER ŞAHİN	CXCR4 antagonistlerinin tarihsel gelişimi.
101	181202452	LALE NUR ASUT	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ZAFER ŞAHİN	CXCR4 antagonistlerinin tarihsel gelişimi.
102	181201044	MÜBERRA YÜKSEL	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN	<i>Stachys germanica</i> L. bitkisinin enzim inhibisyon potansiyelinin araştırılması (pratik).
103	191201091	EFTAL ETÇİ	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN	<i>Cotinus coggygria</i> Scop. bitkisinin ekstrelerinin in vitro anti-mikrobiyal ve yara iyileştirici etkileri ve aktif metabolitlerinin araştırılması (pratik).
104	181201040	ASLIHAN ÖZATAK	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN	<i>Salvia nemorosa</i> L. toprak üstü kısımlarının fenolik içeriğinin biyoyararlanımı üzerine in vitro sindirim simülasyon modelinin etkisi (pratik).
105	181201050	DİLÂN KARAKUŞ	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN	<i>Salvia nemorosa</i> L. toprak üstü kısımlarının biyolojik aktiviteleri üzerine in vitro sindirim simülasyon modelinin etkisi (pratik).
106	181201033	PINAR HATİCE ÜSTÜN	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN	<i>Stachys germanica</i> L. bitkisinin enzim fenolik profili ve antioksidan potansiyelinin araştırılması (pratik).

107	181201053	ÇAĞLA ÇİFTÇİOĞLU	Farmakognozi ABD	Dr. Öğr. Üyesi MÜMİN YİĞİT İNAN	<i>Cotinus coggygia</i> Scop. bitkisinin ekstrelerinin aktif metabolitlerinin araştırılması (pratik).
108	181202455	MOHAMMADALI FATHI	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY	Sporcuların Kullandığı Suplementlerin Biyokimyasal ve Biyoyararlılıklarının Arttırılması.
109	181201068	DOĞUKAN EREN	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY	Egzama Hastalığında Kullanılan Fitoterapötik Ürünlerin İncelenmesi.
110	181201003	NURDAN GÖKDUMAN	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY	Enfeksiyonlara Dirençli Kişisel Koruyucu Donanım Geliştirilmesi.
111	181202435	ŞİRİN AYDIN	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY	Kanserde Antioksidan Etki Mekanizmalarının İncelenmesi.
112	181202436	EMRE YAHYA DİLGİL	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY	Gümüş Nanoparçacıklar ve Yeni Kullanım Alanlarının İncelenmesi.
113	181202411	ADİLE REYHAN ATEŞ	Biyokimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY	Altın Nanoparçacıklar ve Yeni Kullanım Alanlarının İncelenmesi.
114	171201409	TINA SADAGHEH PAKRAVAN	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR	Mukozal Aşılar.
115	181201502	BENGİSU YILDIZ	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR	İntranasal Yolla Beyne Biyoteknolojik İlaçların Taşınmasında Kullanılan Nanoformülasyonlar.
116	181201079	AYSUN BÜŞRA BAYRAM	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR	İntranasal Yolla Beyne Biyoteknolojik İlaçların Taşınmasında Kullanılan Nanoformülasyonlar.
117	181202414	SEZGİN DEĞİRMENCİ	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR	İntranasal Yolla Beyne Biyoteknolojik İlaçların Taşınmasında Kullanılan Nanoformülasyonlar.
118	181202413	ECE OSMANOĞLU	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN	Kontrollü ve hedefe yönelik ilaç dağıtım sistemi olarak Poliamidoamin (PAMAM Dendrimer) bazlı nanoparçacıkların sentezi, Karakterizasyonu ve uygulanması
119	181202444	SUMEYYE ELMUSA	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN	Kontrollü ve hedeflenmiş ilaç/gen dağıtım sistemi olarak Polietilen Glikol (PEG) bazlı nanoparçacıkların sentezi, Karakterizasyonu ve uygulanması.
120	181201010	ÖZCAN KAYA	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN	Kontrollü ve hedefe yönelik ilaç dağıtım sistemi olarak Poli laktik asit (PLA) ve Poli(D,L-laktik-ko-glikolik) Asit (PLGA) bazlı nanoparçacıkların sentezi, Karakterizasyonu ve uygulanması
121	181202439	HUSAM ALI HUSAM HUSAM	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN	Kontrollü ve hedefe yönelik ilaç dağıtım sistemi olarak Polietilenin (PEI) bazlı nanoparçacıkların sentezi, Karakterizasyonu ve uygulanması.
122	181202416	İBRAHİM ABU DAYAH	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Dr. Öğr. Üyesi ALTAY SAVALAN	Kontrollü ve hedefe yönelik ilaç dağıtım sistemi olarak Poliakrilat (PACA) bazlı nanoparçacıkların sentezi, Karakterizasyonu ve uygulanması.