

KBF YL Programı Mezunları

	Öğrencinin Adı-Soyadı	Danışmanı	Tez adı	Tez yayını	Başlangıç - Mezuniyet Yılı
1	Elif Sedef Develi	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Yeni Protoflavon Bazlı Hibrid Birleşiklerin Meme Kanseri Hücre Soylarında Sitotoksik /Apoptotik Etkilerinin Araştırılması	Yayınlandı	2017 - 2019
2	Selin Selvi	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Potent Bir Anti-kanser Bileşik: Terpiridin İçeren Dinükleer Palladyum(II) Kompleksinin {[pd(sac)(terpy)] (sac)} [pd2(terpy)2(μ-tas-n1, n4)]so4·11h2o Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik/Sitostatik Etkilerinin ve Mekanizmalarının Araştırılması	Dergiye gönderildi	2017 - 2019
3	Çiler Gülşen Diken	Dr. Öğr. Üyesi Nazlıhan Aztopal	20-a Hidroksitingeron'un Akciğer Kanseri Hücre Hattında Sitotoksik Etkisi	Yazım aşamasında	2017 - 2019
4	Beyhan Kılıç	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Yeni Sentez Plantin (II) Sakkarinat Kompleksinin (trans [PT (sac)2(PPH2CY)2] Panc-1 Pankreas Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik/Apoptotik Etkilerinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2017 - 2020
5	Demet Sevimli	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Pankreas Kanseri Yeni Sentezlenen pt (II) sakkarinat Kompleksi Kimyasal Bileşiğinin, Antikanser Etkiliğinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2017 - 2020
6	Eren Şahin	Prof. Dr. Engin Ulukaya	20-Hidroksi – 20 Epi-Tingenon Molekülünün Kolon Kanseri Üzerinde Apoptotik Etkisinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2018 - 2020
7	Remzi Okan Akar	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Naftakinon Türevli Yeni Sentez Bileşiklerin Kanseri Hücre Hatları Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Patent alındı Yazım aşamasında	2018 - 2020
8	Hatice Dinçer	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Naftakinon Türevli Yeni Sentez Bileşiklerin Üçlü Negatif Meme Kanseri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Patent alındı Dergiye gönderildi	2018 - 2021
9	Mehmet Emin Köse	Dr. Öğr. Üyesi Nazlıhan Aztopal	Valporik Asit ve Spironolakton Kombinasyonunun Akciğer Kanseri Hücre Soylarında Sitotoksik/Apoptotik Etkilerinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2019 - 2021
10	Selin Kaymaz	Prof. Dr. Engin Ulukaya	DZNEP ve Spironolakton Kombinasyonunun Akciğer Kanseri Hücre Soyunda Sitotoksik/Apoptotik Etkilerinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2019 - 2021
11	Abdülkadir Slocum	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Serum M30 ve M60 Biyobelirteç Düzeylerinin Metastatik Kanseri Hastalarında Kemoterapi Yanıtını Önceden Tahmin Etmedeki Öneminin Araştırılması	Yazım aşamasında	2019 - 2021
12	Vida Rezayifar	Dr. Öğr. Üyesi Nazlıhan Aztopal	Valporik Asit ve Baicalein Kombinasyonunun Akciğer Kanseri Hücre Soylarında Sitotoksik/Apoptotik Etkilerinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2019 - 2021
13	Sonia Shokouhy Ardebili	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Baicalein ve Thymoquinone Kombinasyonunun Akciğer Kanseri Hücre Hattı Üzerindeki Sitotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2019 - 2021
14	Gouled Saida	Prof. Dr. Engin Ulukaya	Spironolakton ve Timokinon Kombinasyonunun Akciğer Kanseri Hücre Soylarında Sitotoksik/Apoptotik Etkilerinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2019 - 2021

15	Beste AYDIN	Dr. Öğr. Üyesi Didem Karakaş Zeybek	Napthoquinone Türevli Yeni Sentez Bileşiklerin Prostat Kanseri Hücre Hatları Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Yazım aşamasında	2019 - 2022
16	Sıla SİĞİRLİ	Dr. Öğr. Üyesi Didem Karakaş Zeybek	Asetaminofen ve asetilsalisilik asitin pankreatik stellat hücre aracılı pankreas kanseri agresifliği üzerine etkilerinin incelenmesi	Yazım aşamasında	2020 - 2022
17	Merve ARDA	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Kutlu	Kolanjiyokarsinomada Biyomarkör Keşfi Çalışmaları: Erken Tanıya Yönelik ve Prognostik Yaklaşımlar	Yayınlandı	2020 - 2022
18	Nourhan SAMİR	Dr. Öğr. Üyesi Dilşad Özerkan	Yeşil sentez yöntemi ile elde edilen nanopartiküllerin antikanser aktivitesinin incelenmesi	Yazım aşamasında	2020 - 2022
19	Maleka Bezgrari	Doç. Dr. Huri Bulut	Flavanoid Türevleri Gonzalitosin-I ve Antraflavik Asit'in Kolon Kanseri Hücre Hattındaki Sitotoksik/Sitostatik Etkilerinin Araştırılması	Yazım aşamasında	2019-2023