

4-Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları Alanı Ders Havuzu

Ders Kodu	Ders Adı	ANABİLİM DALI	D	U	L	AKTS
9303076052013	Kanser Farmakolojisi	FARMAKOLOJİ	2	0	0	4
9303076202007	Moleküler Farmakoloji	FARMAKOLOJİ	3	0	0	6
9303076252005	Reseptör Farmakolojisi	FARMAKOLOJİ	3	0	0	6
9303076262013	Vasküler Biyoloji	FARMAKOLOJİ	2	0	0	4
9303076282012	Sinyal İletim Yollarına Moleküler Farmakolojik Yaklaşımlar	FARMAKOLOJİ	3	0	0	6
9303076302010	Terapötik Hedef Validasyonunda Biyoinformatik	FARMAKOLOJİ	2	2	0	8
9303076862011	Hücre Ölüm Mekanizmaları ve Sinyal Yolları ile Etkileşim	FARMAKOLOJİ	3	0	0	6
9303075012013	İlaç Etki Mekanizmaları	FARMAKOLOJİ	3	0	0	6
SBE5005	Deney Hayvanları ve Uygulama Yöntemleri	FARMAKOLOJİ	1	4	0	6
9303076062018	Hücre İçi Sinyal Transdüksiyonu	FARMAKOLOJİ	2	0	0	7
9303056122004	İlaç Tasarımı-I	FARMASÖTİK KİMYA	2	0	0	6
9303056162004	İlaç Tasarımı-II	FARMASÖTİK KİMYA	2	0	0	6
9303026162015	Hastalıkların Moleküler Mekanizmaları	BİYOKİMYA	3	0	0	9
9303026072015	Özelleştirilmiş Dokuların Biyokimyası	BİYOKİMYA	3	0	0	9
9303026192015	Sinyal İletim Mekanizmaları	BİYOKİMYA	2	0	0	9
9301096162013	Hastalıklarda bozulmuş hücre fonksiyonlarına moleküler bakış	TIBBİ BİYOLOJİ	3	0	0	9
9301096172013	Kanserde İlaç Hedefleri ve Direnç Mekanizmaları	TIBBİ BİYOLOJİ	3	0	0	9
9301096192013	Kanser Tedavisinde Moleküler Biyolojik Uygulamalar	TIBBİ BİYOLOJİ	2	2	0	9
9301096092013	Biyolojik İşlemlerin Kontrol Mekanizmaları	TIBBİ BİYOLOJİ	2	0	0	6
9301095112005	Hücre Bileşenleri ve Biyomoleküller	TIBBİ BİYOLOJİ	2	0	0	6
9308026282012	Nörovasküler Hastalıklar	SİNİR BİLİM	3	0	0	8
9308026092012	Nöroendokrin Fizyoloji	SİNİR BİLİM	3	0	0	8
9308026222012	Nörofarmakoloji	SİNİR BİLİM	3	0	0	8
9308026132012	Sinir Sisteminde Yapı Fonksiyon İlişkisi	SİNİR BİLİM	3	0	0	8
9103106402014	Hayvan Hücre Biyoteknolojisi ve Biyofarmasötik Üretimi	BİYOMÜHENDİSLİK	2	0	0	9
9101085232017	Koordinasyon Bileşiklerinin Uygulama Alanları	ANORGANİK KİMYA	3	0	0	8
9105016162014	Hedef Tedavisi ve Güncel Farmakogenomik	BİYOTEKNOLOJİ	3	0	0	9
9101085232017	Koordinasyon Bileşiklerinin Uygulama Alanları	ANORGANİK KİMYA	3	0	0	8