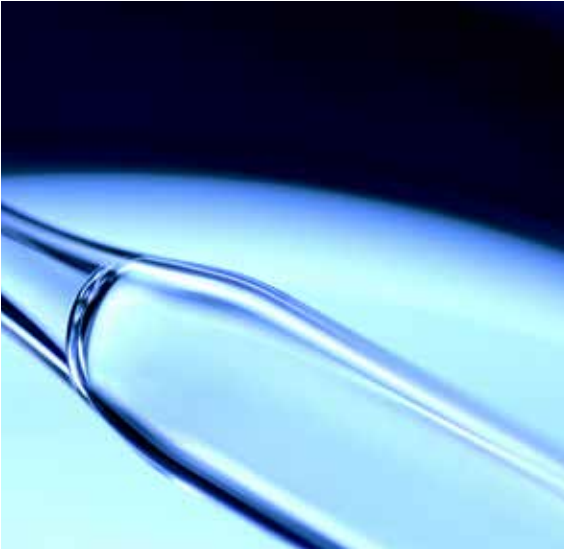


## ADLİ FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİ BİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

(Tezli/Tezsiz)



Adli Farmakoloji ve Toksikoloji yüksek lisans programı kapsamında insan dahil canlı ya da ölü organizmalarda toksik maddelerin ve uyuşturucuların metabolizması, idrar, tükürük, kan gibi biyolojik örneklerde ölçüm ve değerlendirilmesi, verdikleri zararın neden ve boyutlarının yanı sıra ölüm nedenini ortaya koyacak nitelikte derslere yer verilmiştir. Bu kapsamda öğrencilere adli tıbbın temel prensipleri, analitik düşünme ve enstrümantal analiz becerileri kazandıracak, adli farmakoloji ve toksikoloji alanında araştırmaya özendirecek, adli bilimlerin kuramsal düşünüş çerçevesini ortaya koyacak nitelikteki dersler bu bilim dalının dersler bu bilim dalı kapsamında ele alınacaktır.

Adli Farmakoloji ve Toksikoloji yüksek lisans programına Kimya, Kimya

Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Mühendisliği lisans mezunları kabul edilmektedir.

Adli Farmakoloji ve Toksikoloji yüksek lisans programında eğitim süresi tezli programlarda dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıldan tamamlanır. Tezsiz programlarda en az iki yarıyıl, en çok üç yarıyıldır. Öğrenim dili Türkçe'dir.

Adli Farmakoloji ve Toksikoloji yüksek lisans programından mezun olanlar Polis Kriminal ve Jandarma Kriminal Laboratuvarları ile Adli Tıp Kurumu ve üniversitelerin ilgili anabilim dallarında uzman olarak çalışabilmektedir.



# BAĞIMLILIK VE ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

## ADLİ FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİ BİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ/TEZSİZ)

1. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
AB0522	Adli Bilimlere Giriş - Kriminalistik	Z	3	0	3	6
ABT501	Adli Farmakoloji ve Toksikoloji	Z	3	0	3	6
ABP504	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Akademik Yazım	Z	3	0	3	6
ABTXXX	Program Seçmeli I	Z	3	0	3	6
ABTXXX	Program Seçmeli II	S	3	0	3	6
<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi -AKTS	S	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

2. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
AB0514	Ceza ve Hukuk Davalarında Bilimsel Deliller	Z	3	0	3	6
AB0506	Etik, Kriminal Laboratuvar Yönetimi ve Kalite Güvencesi	Z	3	0	3	6
ABT502	Postmortem Toksikolojisi	Z	3	0	3	6
ABT521	Seminer (Tezli)	Z	1	0	1	2
ABTXXX	Program Seçmeli III	S	3	0	3	6
ABTXXX	Program Seçmeli IV	S	3	0	3	6
<b>Toplam</b>	Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS		<b>16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>32</b>

SEÇMELİ DERSLER						
Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
AB0508	Yasadışı Maddeler ve Toksikoloji	S	3	0	3	6
ABT506	Analitik Toksikoloji	S	3	0	3	6
ABT508	Olguya Dayalı Toksikoloji	S	3	0	3	6
ABT509	İlaç Etkisinin Prensipleri	S	3	0	3	6
ABT511	Toksikolojide Enstrümantal Analiz	S	3	0	3	6
ABT512	Postmortem Toksikolojide Güncel Araştırma Teknikleri	S	3	0	3	6
ABT513	Nörofarmakoloji	S	3	0	3	6
ABT518	Çevre Toksikolojisi	S	3	0	3	6
ABT519	Bağımlılık Yapan Maddelerin Postmortem Toksikolojisi	S	3	0	3	6
ABT520	Moleküler Toksikoloji	S	3	0	3	6
ABT521	Klinik Kimya	S	3	0	3	6
ABT523	Sentetik Uyuşturucular	S	3	0	3	6
ABT524	Uluslararası Denetimli Kimyasallar	S	3	0	3	6

3. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
ABK530	Tez Çalışması	Z	0	0	0	30
ABK525	Proje Çalışması (Tezsiz)	Z	0	0	0	30

4. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
ABK530	Tez Çalışması	Z	0	0	0	30
Tezsiz program için alınan toplam AKTS					Toplam 90	
Tezli program için alınan toplam AKTS					Toplam 122	

dünyayı senin beynin



değiştirecek

