

Akıllıca bir tercih yapman gerekiyorsa

**AKLIN YOLU ÜSKÜDAR!**

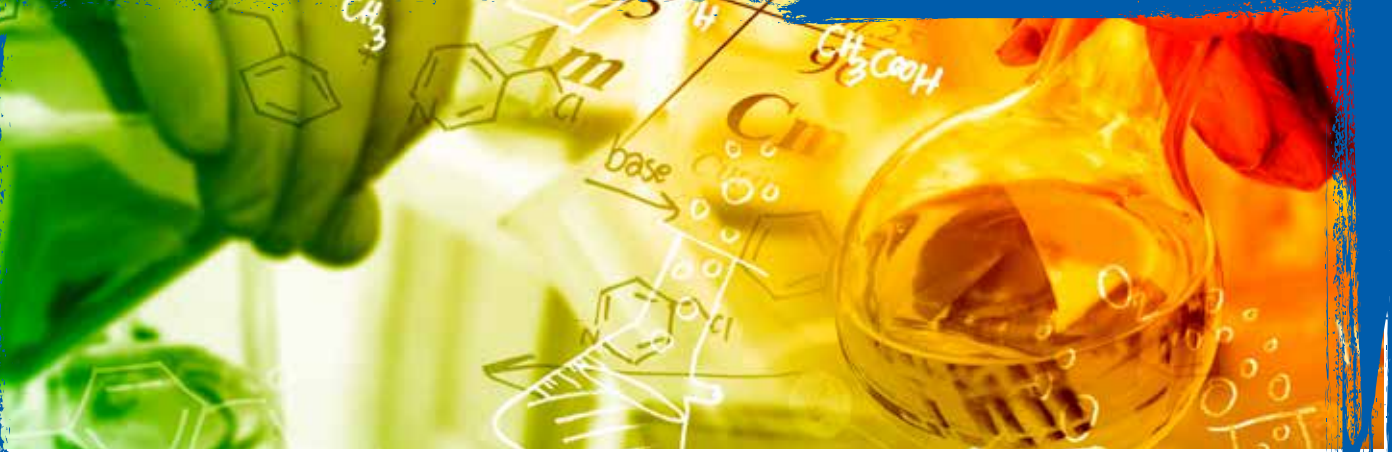


**BAĞIMLILIK ve ADLİ BİLİMLER  
ENSTİTÜSÜ**

Türkiye'nin Beyin Üssü

## **ADLİ KİMYA YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

(Tezli/Tezsiz)



Adli Kimya, Adli bilimlerin suç olaylarının aydınlatılmasına yönelik uygulamalı alanı olan kriminalistiğin en önemli dallarından biridir. Mahkemelerde kullanılacak delillerin kimyasal analizini gerçekleştiren, bilim ile hukukun kesiştiği yerdir. Adli Kimya, kimya biliminde araştırma, uygulama ve sunum bakımından hem bilimsel hem de yasal konuları bir arada içermesi nedeniyle farklı bir yere sahiptir.

Adli Kimya yüksek lisans programı, adli kimya araştırmalarını özendirilmeye, çağdaş analitik teknikler ve enstrümantasyon ile parmak izi, fiberler, doğal ve sentetik uyuşturucu, zehirli maddeler, boya, cam, toprak, metal, mineral, atış artığı, patlayıcı artığı, yangın artığı v.b. kimyasal delilleri olay yerinden toplama, analizleme, değerlendirme, yorumlama,

raporlama ve çapraz sorguda savunma bilgi ve becerileriyle donatılmış uzmanların yetiştirilmesi hedeflenmiştir.

Adli Kimya yüksek lisans programı, lisans eğitimini Kimya, Kimya mühendisliği, Eczacılık Lisans programlarında tamamlamış kişilere açıktır. Adaletin yerini bulmasında önem taşıyan bu etkinliklerde insan hakları ve etik değerlere uyarak çalışmaya, kalite güvencesinden ödün vermeye yönelik derslere yer verilmektedir.

Adli Kimya 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.

## YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

(Tezli/Tezsiz)

## 1. YARIYIL

Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
ABO522	Adli Bilimlere Giriş - Kriminalistik	Z	3	0	3	6
ABK503	Adli Kimyada Temel Prensipler	Z	3	0	3	6
ABK505	Enstrümantal Analiz	Z	3	0	3	6
ABP504	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Akademik Yazım	Z	3	0	3	6
ABKXXX	Program Seçmeli I	S	3	0	3	6
ABKXXX	Program Seçmeli II	S	3	0	3	6
<b>Toplam</b>	<b>Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>36</b>

## 2. YARIYIL

Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
ABK508	İleri Adli Kimya	Z	3	0	3	6
ABO514	Ceza ve Hukuk Davalarında Bilimsel Deliller	Z	3	0	3	6
ABO506	Etik, Kriminal Laboratuvar Yönetimi ve Kalite Güvencesi	Z	3	0	3	6
ABK521	Seminer(Tezli)	Z	0	0	0	2
ABKXXX	Program Seçmeli III	S	3	0	3	6
ABKXXX	Program Seçmeli IV	S	3	0	3	6
<b>Toplam</b>	<b>Dönemde alınması gereken asgari kredi - AKTS</b>		<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>32</b>

## SEÇMELİ DERSLER

Kod	Ders Adı	TÜR	T	U	K	AKTS
ABK502	Adli Kimyada Separasyon Teknikleri	S	3	0	3	6
ABK514	Belge ve Mürekkep İncelemede Adli Kimya	S	3	0	3	6
ABK516	Eser Delil ve Mikroskopi	S	3	0	3	6
ABK517	Eser Deliller Analizi (Cam, Boya, Toprak)	S	3	0	3	6
ABK518	Yangın ve Patlayıcı İncelenmesi	S	3	0	3	6
ABK507	Adli Psikoaktif Madde Analizi	S	3	0	3	6
ABK509	Adli Analitik Kimya	S	3	0	3	6
ABK510	Uyuşturucu Madde ve Zehir Kimyası	S	3	0	3	6
ABK511	Suç Soruşturmasında Adli Kimya	S	3	0	3	6
ABK512	Adli Kimya ve Hukuk	S	3	0	3	6
ABK513	Bağımlılık Biyokimyası	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
<b>Tezsiz program için alınan toplam AKTS</b>					<b>Toplam</b>	<b>96</b>
<b>Tezli program için alınan toplam AKTS</b>					<b>Toplam</b>	<b>128</b>