



# ADLİ TIP KURUMU TANITIM KİTABI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ADALET BAKANLIĞI



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
**ADLI TIP KURUMU**



# ADLİ TIP KURUMU

## TANITIM KİTABI

### ADLİ TIP KURUMU YAYINLARI -6

T.C. Adalet Bakanlığı  
Adli Tıp Kurumu  
adına sahibi ve yayın yönetmeni  
Dr. Öğr. Üyesi Hızır ASLIYÜKSEK

### ©T.C. ADALET BAKANLIĞI ADLİ TIP KURUMU

Fevzi Çakmak Mah. Sanayi Cd. Kırmızı Sk. No:1  
Bahçelievler/İSTANBUL 34196  
www.atk.gov.tr

### EDİTÖRLER

Doç. Dr. Mikail UĞUŞ  
Muhammet ŞİMŞEK  
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ATAN

### MİZANPAJ VE TASARIM HAZIRLIK

Dr. Berkay BULUŞ  
Oğulcan DOST  
Nihat YILMAZ

### BASKI VE CİLT

Naturel Basım Yayın ve Reklam Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Maltepe Mh. Davutpaşa Cd. EmintaşKazım Dinçol San. Sit.  
Kat:2 No:226/274 Topkapı / Zeytinburnu / İSTANBUL  
SERTİFİKA NO: 68512

### ISBN

978-605-2163-51-1

MART 2026





**Recep Tayyip ERDOĞAN**

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı





**Akın GÜRLEK**

Türkiye Cumhuriyeti Adalet Bakanı



# Başkanın Mesajı

İki asra yaklaşan bilgi birikimi, tecrübesi ve köklü geçmişinden aldığı vizyon ile Kurumumuz; adli tıp ve adli bilimler alanında ulusal ve uluslararası ölçekte saygın, referans ve öncü bir müessese olma niteliğini sürdürmektedir. Daha hızlı, etkin ve verimli hizmet sunabilmek için Kurumumuzun teşkilat yapısı sürekli güçlendirilmekte, adli tıp grup başkanlıkları, ihtisas daireleri ve şube müdürlükleri yaygınlaştırılmaktadır.

2002 yılında yalnızca 25 ilde sunulan adli tıp hizmeti, bugün 81 ilin tamamında erişilebilir hale gelmiştir. 16 ilimizde adli tıp grup başkanlıkları faaliyete geçmiş, ağır ceza mahkemesi bulunan ilçelerde adli tıp şube müdürlükleri açılmış ve 2026 yılı sonuna kadar kuruluşu yapılmış tüm ilçe adli tıp şube müdürlüklerimizin faaliyete geçirilmesi planlanmaktadır.

2024 yılında yayımlanan yeni Adli Tıp Kurumu Teşkilat Kararnamesi ile yeni ihtisas kurulları ve idari daire başkanlıkları oluşturulmuş, Yazı İşleri Müdürlükleri kurulmuş ve taşra teşkilatında bölge yapılanmasına geçilmiş böylelikle kurumsal yapımız daha da güçlendirilmiştir.

Adli Tıp Kurumu, kalite ve akreditasyon çalışmalarına da büyük önem vermektedir. Laboratuvarlarımız, uluslararası standartlara uygun şekilde akredite edilmekte ve kalite yönetim sistemleri ile sürekli geliştirilmektedir. İlk akreditasyon sertifikasını 2009 yılında alan kurumumuz 2023 yılında şubeli akreditasyon sistemine geçerek grup başkanlıklarını da akreditasyon sistemine dahil etmiştir. Kurum merkezimizle birlikte 8 grup başkanlığımız da akreditasyon sertifikası almıştır.

Kurumumuz; 2005 yılında, 39 ülkeden 73 üyesi bulunan Avrupa Adli Bilimler Enstitüleri Ağı (ENFSI)'na üye olarak, uluslararası kalite ve standartlarda adli bilirkişilik hizmeti verme yolunda önemli bir adım atılmıştır.

Kurumumuz, yalnızca adli tıp ve adli bilimler ile ilgili bilirkişilik hizmetlerini yerine getiren bir otorite değil; bilimsel araştırmalar, eğitim faaliyetleri ve yayıncılık çalışmalarıyla da alanında öncü ve referans bir eğitim ve araştırma merkezi olma özelliğini taşımaktadır.

Geleneksel hale gelen "Adli Tıp Günleri" aracılığıyla yargı mensupları, adli tıp uzmanları ve farklı disiplinlerden bilim insanları bir araya gelmekte; güncel gelişmeler, uygulamada karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri bilimsel bir zeminde ele alınmaktadır. Uluslararası katılımlarla daha da güçlenen bu kongrede, Kurumumuzun küresel ölçekteki etki alanını genişletmektedir. Adli Tıp Kurumu, 2024 yılında düzenlenen 19. Adli Tıp Günleri ile birlikte artık uluslararası bir kimliğe kavuşmuştur.

Bilimsel yayınlarımız arasında önemli bir yere sahip olan Adli Tıp Dergisi, adli tıp ve adli bilimler alanında çalışmaları teşvik eden, ulusal ve uluslararası düzeyde saygın bir referans kaynağı olmayı sürdürmektedir. Her sayıda özenle hazırlanmış bilimsel makale ve vaka sunumları, yalnızca akademik bilgiye katkı sağlamakla kalmayıp, sahada uygulayıcılar için de yol gösterici olmaktadır.

Adli Tıp Kurumu, "Gerçeğin Peşinde, Adaletin Hizmetinde" olma misyonunu güçlü bir şekilde sürdürerek, gelişen teknoloji ve yenilenen bilimsel yöntemler ile güçlenen teşkilat yapısı sayesinde adalet sistemine hızlı ve etkin bilirkişilik hizmeti sunmaya devam edecektir.

Bu tanıtım kitabının, Kurumumuzun kısa tarihçesini, faaliyetlerini ve vizyonunu daha yakından tanımanızı sağlayacağını ümit eder, emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

**Dr. Öğr. Üyesi Hızır ASLIYÜKSEK**  
Adli Tıp Kurumu Başkanı

*Bilimin Işığında,  
Adaletin  
Hizmetinde*

ADLİ TIP KURUMU

BAŞKANLIK





# TARİHÇE

Adli Tıp Kurumu'nun kökleri, 1839 yılında Sultan II. Mahmut tarafından Galatasaray'da açılan Mekteb-i Tıbbiyye-i Şahane'de ilk defa Tıbb-ı Kanuni (Adli Tıp) dersleri verilmesine dayanır.

1857 yılında Sultan Abdülmecid tarafından verilen bir fermanla içinde Tıbb-ı Adli İşleri Encümeni de bulunan "Meclis-i Umur-u Tıbbiyye-i Mülkiye ve Sıhhiyye-i Umumiyye Teşkilatı" kurulmuştur. Bu teşkilat daha sonra 1915 tarihinde kurulan Sıhhiyye Nezaretine (Sağlık Bakanlığı) bağlanmıştır.

1917 yılında 225 sayılı Kanunla Adliye Nezareti (Adalet Bakanlığı) Teşkilatı içerisinde Tıbb-ı Adli Müessesesi ve Meclisi kurulmuştur.

Adli Tıp Kurumu, 1982 yılında 2659 sayılı Kanun ile 2024 yılında çıkan Adli Tıp Kurumu Teşkilat Kararnamesi ile bugünkü organizasyon yapısına kavuşmuştur.

Adli Tıp Kurumu, sürekli gelişen ve yenilenen organizasyon yapısıyla adalet sistemimize bilirkişilik hizmeti sunan saygın, öncü ve referans kurumlardan biridir.

Adli Tıp Kurumu Merkez Teşkilatı, 2006 yılından itibaren İstanbul Bahçelievler'deki merkez hizmet binasında faaliyetlerini sürdürmektedir.



**“1857’den bu yana  
tarihimizde kalıcı izler bıraktık”**





T.C. ADALET BAKANLIĞI  
**ADLİ TIP KURUMU**

## **MİSYON**

Kendisine kanunla tanınmış olan adli tıbbi bilirkişilik görevini her zaman bilimsel kıstas ve tespitler ışığında, en tarafsız ve güvenilir şekilde icra etmek; gerçeğin ortaya çıkmasına ve adaletin tecellisine mümkün olan en hızlı şekilde katkı sağlamak.

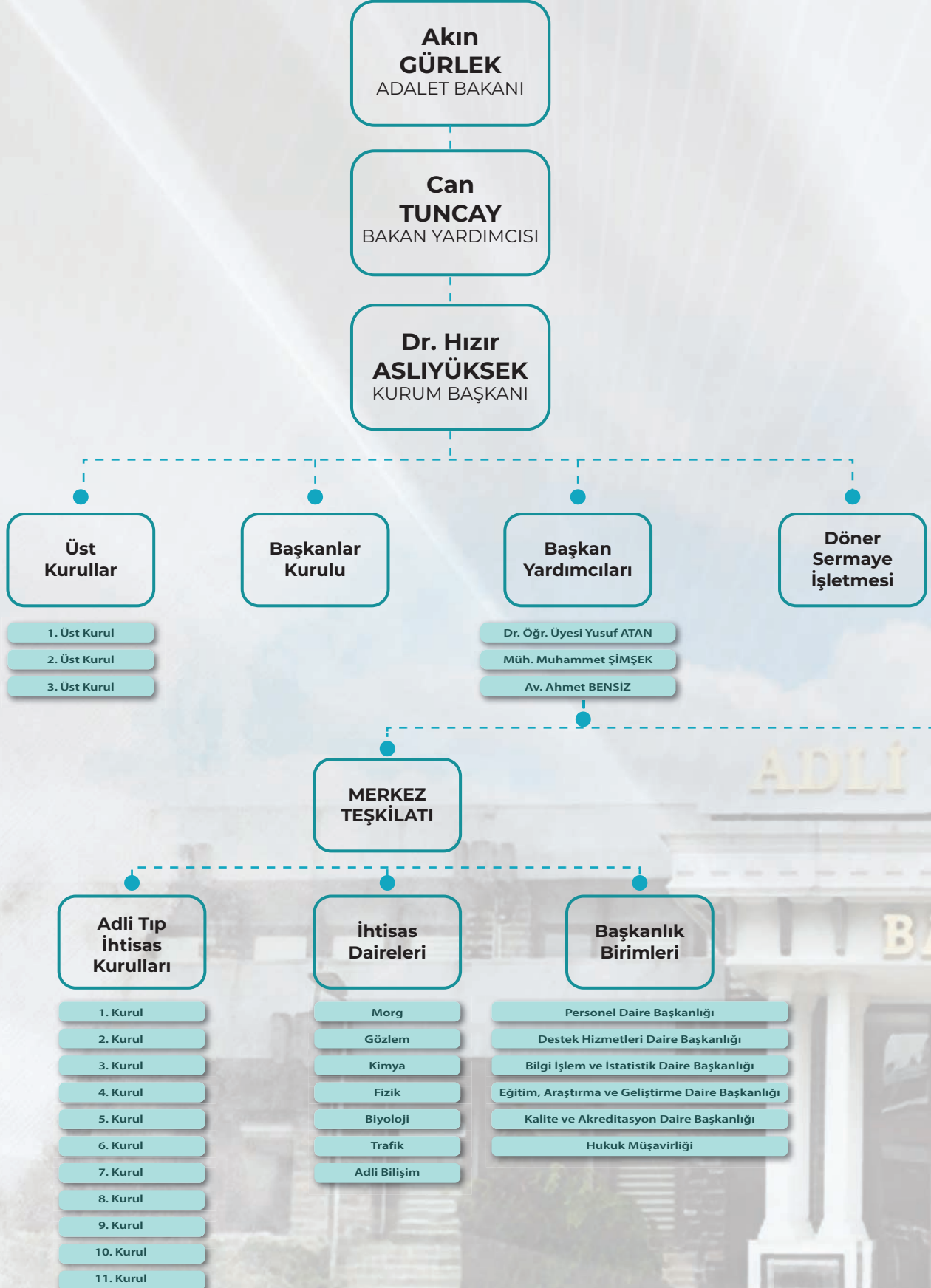
## **VİZYON**

Güçlü teknolojik altyapısı, bilgi birikimi ve uzman personeli ile ülke çapında örgütlenmesini tamamlamış bir bilirkişilik kurumu olmak.

## **HEDEF**

Adli tıp alanında adalete hizmet etmek için bilimsel ilkeler çerçevesinde güvenilir bilirkişilik hizmeti sunmak ve akademik faaliyetlerde bulunmak.

# ADLİ TIP KURUMU ORGANİZASYON ŞEMASI



## TAŞRA TEŞKİLATI

### Merkeze Bağlı Şube Müdürlükleri

Istanbul (Çağlayan)  
Istanbul (Anadolu)  
Bakırköy  
Küçükçekmece  
Büyükkçekmece  
Gaziosmanpaşa  
Beykoz  
Silivri  
Çatalca  
Edirne  
Kırklareli  
Tekirdağ  
Çorlu  
Çerkezköy

## Adli Tıp Grup Başkanlıkları

### 1.Adana Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya

### 2.Ankara Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik

### 3.Antalya Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik

### 4.Bursa Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik  
Fizik  
Adli Bilişim

### 5.Denizli Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik

### 6.Diyarbakır Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik  
Adli Bilişim

### 7.Erzurum Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik

### 8.Gaziantep Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji

### 9.Hatay Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji

### 10.İzmir Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik  
Fizik  
Adli Bilişim

### 11.Kayseri Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Trafik

### 12.Konya Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya

### 13.Malatya Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Fizik

### 14.Samsun Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik  
Fizik  
Adli Bilişim

### 15.Trabzon Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya  
Biyoloji  
Trafik

### 16.Van Grup Başkanlığı

Morg  
Kimya

# Adli Tıp Kurumu Merkez Teşkilatı

Adli Tıp Kurumu Merkez Teşkilatı, İstanbul Bahçelievler'de bulunmakta olup bünyesinde; Adli Tıp Kurumu Başkanlığı ve Hizmet Birimleri (Personel Daire Başkanlığı, Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı, Bilgi İşlem ve İstatistik Daire Başkanlığı, Eğitim Ar-Ge Daire Başkanlığı, Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği), 3 Adli Tıp Üst Kurulu, 11 Adli Tıp İhtisas Kurulu, 7 İhtisas Dairesi Başkanlığı (Morg, Gözlem, Kimya, Biyoloji, Fizik, Trafik, Adli Bilişim) bulunmaktadır.

Adli Tıp Kurumu Merkez Teşkilatı, 2006 yılından itibaren Bahçelievler, Yenibosna'da yaklaşık 27.500 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip binada hizmet vermektedir. Ayrıca aynı kampüs içerisinde 77.573 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip yeni hizmet binasının inşaatı 12 Aralık 2025 tarihinde başlamıştır. 2 yıl içinde tamamlanması planlanan Yeni Hizmet Binasında daha etkin ve verimli bilirkişilik hizmeti verilecektir.



## Adli Tıp Üst Kurulları



1.Üst  
Kurul



2.Üst  
Kurul



3.Üst  
Kurul

## İhtisas Kurulları

1. İhtisas Kurulu
2. İhtisas Kurulu
3. İhtisas Kurulu
4. İhtisas Kurulu

5. İhtisas Kurulu
6. İhtisas Kurulu
7. İhtisas Kurulu
8. İhtisas Kurulu

9. İhtisas Kurulu
10. İhtisas Kurulu
11. İhtisas Kurulu

## İhtisas Daireleri



Morg



Gözlem



Kimya



Fizik



Biyoloji



Trafik



Adli Bilişim

1 Şubat 2022 tarihinden itibaren İstanbul'da gece 24:00'e kadar otopsi işlemleri yapılmaktadır.

Adli tıp şube müdürlüklerinde 24 saat ölü muayene işlemleri yapılmaktadır.

## Şube Müdürlükleri

1. İstanbul (Çağlayan)
2. İstanbul (Anadolu)
3. Bakırköy
4. Küçükçekmece
5. Büyükçekmece

6. Gaziosmanpaşa
7. Beykoz
8. Çatalca
9. Silivri

10. Edirne
11. Kırklareli
12. Tekirdağ
13. Çorlu

# ÜST KURULLARIN TEŞEKKÜLÜ

## 1. Adli Tıp Üst Kurulu

- Adli Tıp 4. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 6. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 10. İhtisas Kurulu

## 2. Adli Tıp Üst Kurulu

- Adli Tıp 2. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 3. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 5. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 9. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 11. İhtisas Kurulu

## 3. Adli Tıp Üst Kurulu

- Adli Tıp 1. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 7. İhtisas Kurulu
- Adli Tıp 8. İhtisas Kurulu



# ÜST KURULLAR

2659 Sayılı Adli Tıp Kurumu Kanununda tanımlanan Adli Tıp Genel Kurulu yapısı 3 Kasım 2016 tarih ve 6754 sayılı Bilirkişilik Kanununun ilgili maddelerinde Adli Tıp Üst Kurulları olarak değiştirilmiştir.

Genel Kurul yapısının Birinci Adli Tıp Üst Kurulu, İkinci Adli Tıp Üst Kurulu ve Üçüncü Adli Tıp Üst Kurulu şeklinde bölünmesi 1 Ocak 2018 tarihi itibarıyla uygulamaya geçilmiştir.

Adli Tıp Üst Kurullarının kuruluş, görev ve yetkilerine ilişkin esaslar 15 Temmuz 2018 tarihli, 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde düzenlenmiştir.

Adli Tıp Kurumu Teşkilatı ile ilgili Cumhurbaşkanlığının 4 sayılı Kararnamesininin 16. maddesi 1. fıkrasında belirtildiği üzere Adli Tıp Üst Kurulları;

- Adli tıp ihtisas kurulları ve ihtisas daireleri tarafından verilip de mahkemeler, hakimlikler ve savcılıklarca kapsamı itibarıyla yeterince kanaat verici nitelikte bulunmadığı, sebebi de belirtilmek suretiyle bildirilen işleri,

- Adli tıp ihtisas kurullarınca oybirliğiyle karara bağlanamamış olan işleri,

Adli tıp ihtisas kurullarının verdiği rapor ve görüşleri arasında ortaya çıkan çelişkileri,

- Adli tıp ihtisas kurulları ile ihtisas dairelerinin rapor ve görüşleri arasında ortaya çıkan çelişkileri,

- Adli tıp ihtisas kurulları ile Adli Tıp Kurumu dışındaki sağlık kuruluşlarının heyet halinde verdikleri rapor ve görüşler arasında ortaya çıkan çelişkileri konu ile ilgili uzman üyelerin katılımıyla incelemekte ve kesin karara bağlamaktadır.

Adli Tıp Üst Kurullarında; tutuklu olan dosyalara, evveliyatı olan dosyalara, zaman aşımı yaklaşmış olan dosyalara öncelik tanınarak daha kısa sürede çıkması sağlanmaktadır.

# İhtisas Kurullarımız

## Adli Tıp Birinci İhtisas Kurulu

- Hayata karşı suçlar,
- Düşük ve ölü doğum işleri,
- Diğer ihtisas kurullarının görevine girmeyen işler hakkında bilimsel teknik görüş bildirir.

## Adli Tıp İkinci İhtisas Kurulu

- Vücut dokunulmazlığına karşı suçlar,
- İşkence ve eziyet suçları hakkında fiiller,
- Asliye ticaret mahkemelerinden gelen; engellilik, maluliyet, meslekte kazanma gücü kaybı, beden çalışma gücü kaybı işlemleri,
- Sağlık kuruluşlarının düzenlediği malûliyet ve engellilik raporları hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.

## Adli Tıp Üçüncü İhtisas Kurulu

- Asliye hukuk ve asliye ticaret mahkemeleri hariç ve diğer mahkemelerden gelen (iş kazaları ile ilgili) engellilik, maluliyet, meslekte kazanma gücü kaybı, beden çalışma gücü kaybı işlemleri,
- Meslek hastalıkları, sigorta, malûliyet ve askerliğe elverişlilik hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.

## Adli Tıp Dördüncü İhtisas Kurulu

- Ceza sorumluluğunu kaldıran ve azaltan nedenler,
- Akıl hastalarına özgü güvenlik tedbirlerine ilişkin işler,
- Uyuşturucu ve uyuşturucu kullananların bağımlılık derecelerinin belirlenmesi,
- Uyuşturucu madde suçları ile ilgili olarak tedavi ve denetimli serbestlik tedbirlerine ilişkin işler hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.

## Adli Tıp Beşinci İhtisas Kurulu

- Gıda maddelerini ilgilendiren her türlü sağlığa zararlı olma, değiştirme, bozulma, zehirlenme örneklerinin incelenmesi,
- Adli genetik alanını ilgilendiren DNA verilerine göre kişiler arasında baba, anne, kardeş v.b nesep bağının olup olmadığına, ölü ise kimliklendirme çalışmaları,
- Uyuşturucu madde alanını ilgilendiren hususlar,
- İlaç kimyası alanını ilgilendiren hususlar,
- Alkol ile ilgili alanını ilgilendiren hususlar hakkında Bilimsel ve teknik görüş bildirir.



### **Adli Tıp Altıncı İhtisas Kurulu**

- Yaş küçüklüğü, sağır ve dilsizlik ile çocuk düşürme, düşürtme veya kısırlaştırma cinsel dokunulmazlığa karşı suçlar, genel ahlaka ve aile düzenine karşı suçlar,
- Cinsel iktidar tespiti, fiile karşı kendisini savunup savunamayacağı hususları ile yaş belirlenmesi ve cinsiyete ilişkin işler hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.

### **Adli Tıp Yedinci İhtisas Kurulu**

- Ölümle sonuçlanmayan tıbbi uygulama hatalarına ilişkin işler,
- Sağlık ve istirahat raporlarının uygun olup olmadığı hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.

### **Adli Tıp Sekizinci İhtisas Kurulu**

- Ölümle sonuçlanan tıbbi uygulama hatalarına ilişkin bilimsel ve teknik görüş bildirir.

### **Adli Tıp Dokuzuncu İhtisas Kurulu**

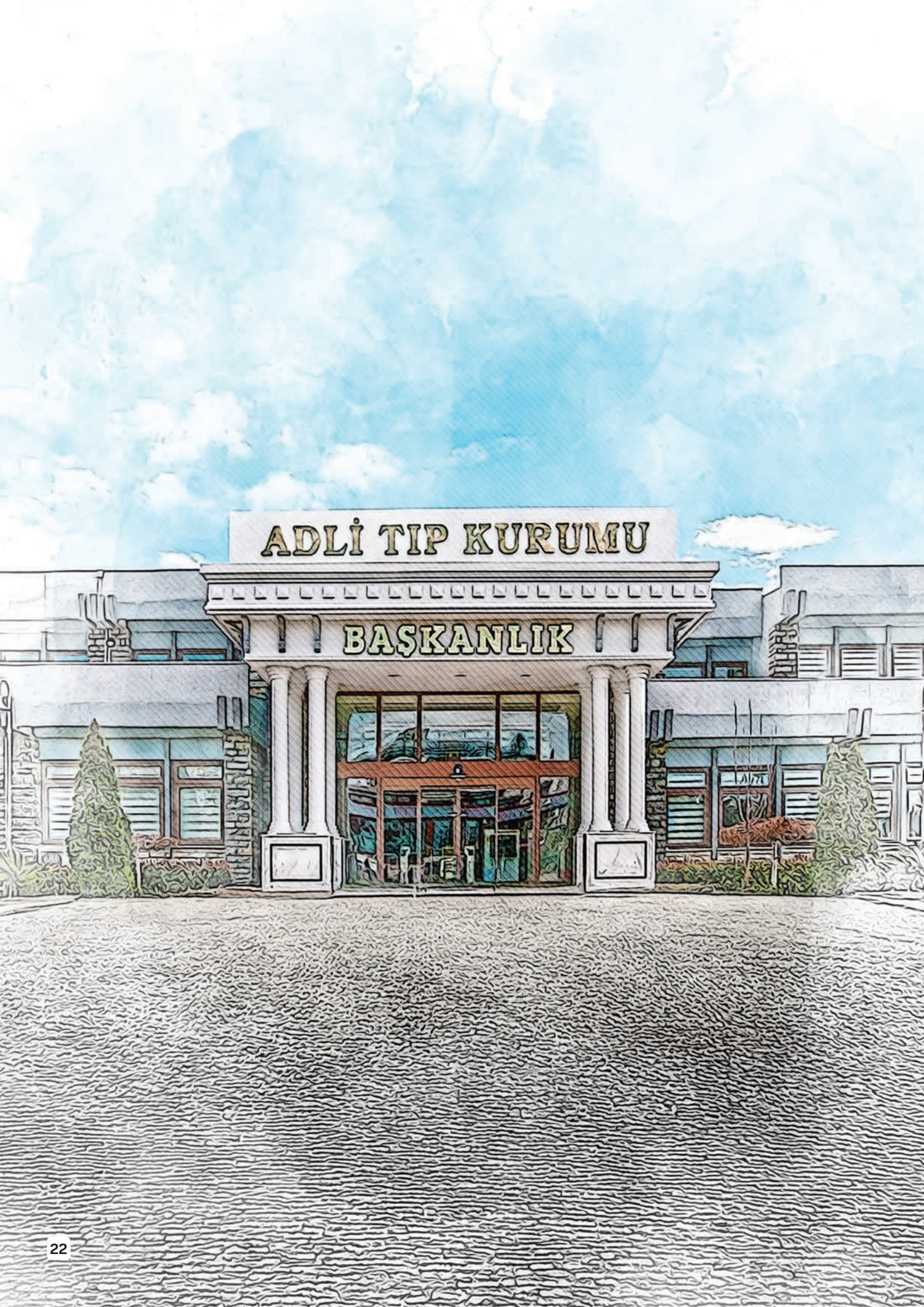
- Asliye hukuk mahkemelerinde gelen engellilik maluliyet meslekte kazanma gücü kaybı,
- Beden çalışma gücü kaybına ilişkin işlemler hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.

### **Adli Tıp Onuncu İhtisas Kurulu**

- Fiil ehliyetinin tespiti mesai gerektiren haller,
- Koruma amacıyla özgürlüğün kısıtlanması tasarruf ehliyetine ilişkin işler,
- Akıl hastalığı nedeniyle evliliğin iptali boşanmaya ilişkin işler hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.

### **Adli Tıp Onbirinci İhtisas Kurulu**

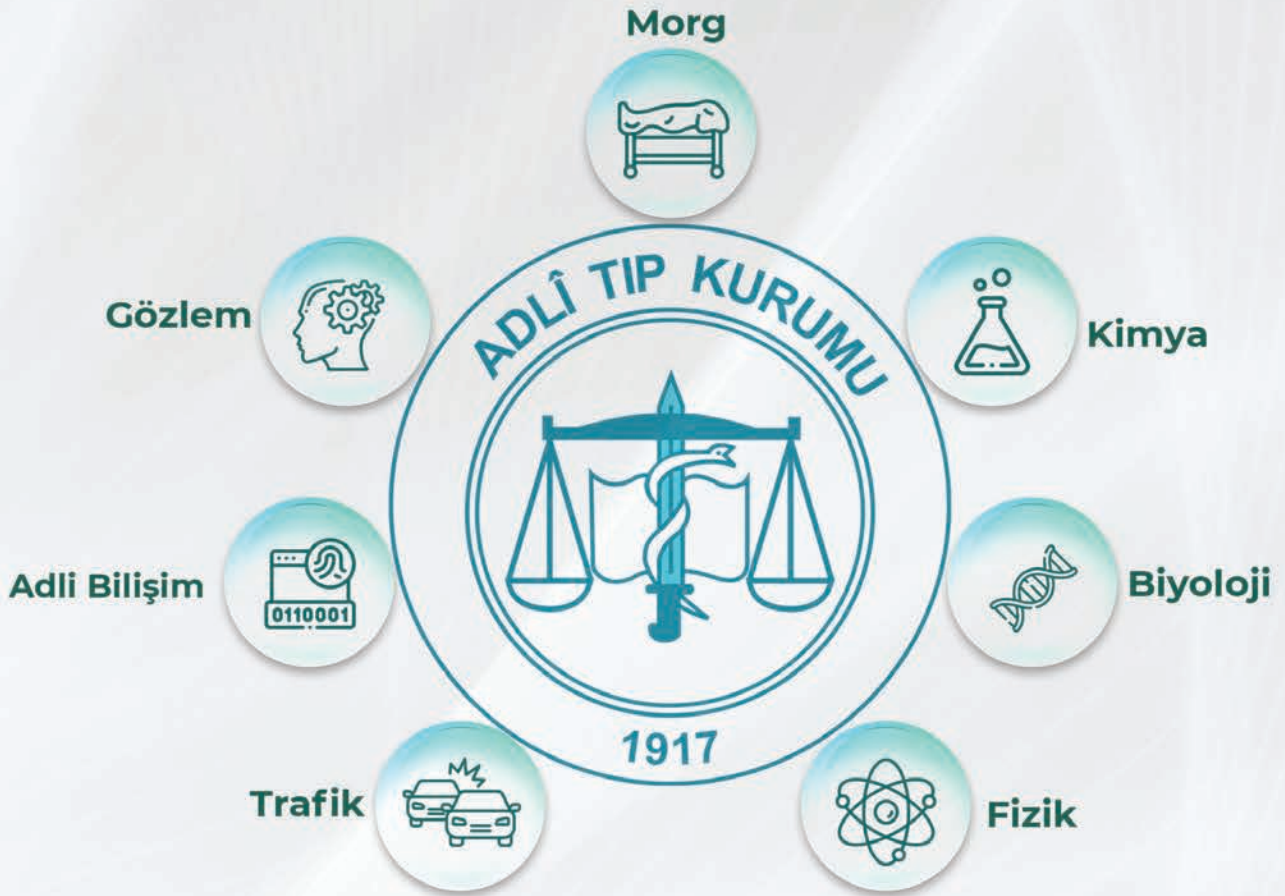
- Hapis cezalarının infazının ertelenmesi,
- Sürekli hastalık, engellilik ve kocama sebepleri ile belirli işlemlerin cezalarını hafifletilmesi veya kaldırılması ilişkin işlemler hakkında bilimsel ve teknik görüş bildirir.



ADLI TIP KURUMU

BAŞKANLIK

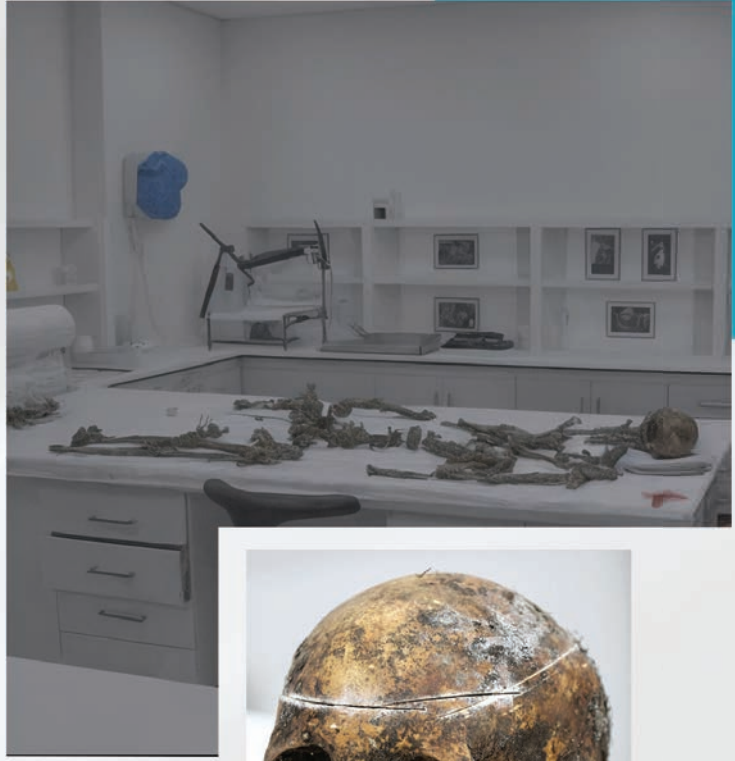
# İhtisas Daireleri





T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

## Morg İhtisas Dairesi



*Bilimin ışığında, doğru,  
hızlı ve güvenilir hizmet!*

# Morg İhtisas Dairesi

**Morg İhtisas Dairesi**, adalet mekanizmasının doğru ve güvenilir şekilde işlemesine katkı sağlayan ihtisas dairelerinden biridir.

Mahkemeler ve Savcılıklar tarafından gönderilen cesetler, ceset parçaları ile doku ve biyolojik materyaller üzerinde bilimsel yöntemlerle incelemeler yapılmakta, elde edilen bulgular detaylı raporlar halinde ilgili adli mercilere sunulmaktadır.

Morg İhtisas Dairesi'nde gerçekleştirilen çalışmalarla ölüm nedeni tespitinin yanısıra kimliklendirme ve otopside adli sürece katkı sağlayabilecek bulguların elde edilmesi ve değerlendirilmesi bilimsel kurallar çerçevesinde yapılmaktadır.

Morg İhtisas Dairesi bünyesinde, farklı uzmanlık alanlarına yönelik şubeler faaliyet göstermektedir:

- **Otopsi Şubesi:** Ölüm nedeni ve olaya ilişkin delil niteliğinde olabilecek tüm bulguların tespiti için detaylı otopsi incelemeleri yapılmaktadır.
- **Histopatolojik Tetkik Şubesi:** Doku ve organ örnekleri üzerinde makroskopik ile mikroskopik incelemeler gerçekleştirilmekte ve doğal ya da zorlamalı ölüme dair bulgular değerlendirilmektedir.
- **Kitlesele Ölümlede Olay Yeri İncelemesi ve Kimliklendirme Şubesi:** Doğal afet, kazalar veya kitlesele ölümler gibi durumlarda olay yeri çalışmaları ve kimlik tespitleri yapılmaktadır.
- **Kemik ve Diş İnceleme Şubesi:** İskelet ve diş yapıları üzerinde gerçekleştirilen incelemeler sonucunda kimliklendirme, travma analizi, yaş tayini, ölüm sebebi ve zamanı tespiti yapılmaktadır.
- **Laboratuvar Şubesi:** Adli entomoloji, postmortem mikrobiyoloji gibi özel laboratuvar çalışmalarını kapsamaktadır.

Morg İhtisas Dairesi, bilimsel doğruluk ve tarafsızlık ilkeleriyle yürüttüğü çalışmalar sayesinde adli olaylarla ilgili şüphelerin giderilip, olayların aydınlatılmasına önemli katkı sağlamaktadır.

Uzman kadrosu, ileri teknoloji laboratuvar altyapısı ve disiplinler arası işbirliğiyle hem rutin adli soruşturmalara ışık tutmakta hem de akademik araştırmalar için değerli veriler sunmaktadır.





T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

## Gözlem İhtisas Dairesi



*Gerçeğin peşinde  
Adaletin hizmetinde*

# Gözlem İhtisas Dairesi

**Gözlem İhtisas Dairesi;** yargı makamlarının ihtiyaç duyduğu, cezai ve hukuki ehliyet konularında değerlendirme yapılabilmesi için ilgili kanun maddelerine istinaden mahkemelerce hakkında gözleme tabi tutulmasına karar verilenleri gözleme tabi tutar ve gözlem süresince yapılan dosya incelemesi, psikiyatrik muayene ve psikometrik testler sonucunda elde edilen bilimsel veriler ışığında hazırlanan bilirkişi raporları ile adaletin sağlanmasına katkıda bulunur.

## **A) Ceza Hukuku ile İlgili Çalışma Alanları:**

- Yaşı küçük sanıkların işledikleri fiilin hukuki anlam ve sonuçlarını algılama, davranışlarını yönlendirme yeteneğinin yeterince gelişmiş olup olmadığının tespiti,
- Şüpheli, sanık veya mahkumların üzerlerine atılı suçlara karşı cezai sorumluluklarının olup olmadığının tespiti,
- Uyuşturucu madde alışkanlıklarının bağımlılık düzeyinde olup olmadığının tespiti,
- Yaşı küçük olan veya ruhsal bozukluğu gösteren ve suç mağdurlarının maruz kalmış buldukları bu eylemin kötülüğünü idrak edecek ve eyleme karşı ruhsal yönden mukavemet edebilme yetilerinin yeterince gelişmiş olup olmadıklarının tespiti,

## **B) Medeni Hukuk ile İlgili Çalışma Alanları:**

- Kişilerin halihazırda veya önceki bir tarih ve süre içinde medeni haklarını kullanmaya ehil, yani fiil ehliyetlerini haiz olup olmadıkları,
- Kişilerin mevcut psikiyatrik durumu nedeni ile evlilik hayatını karşı taraf için çekilmez hale getirmiş olup olmadıkları,
- Kişilerin evlenme akdi esnasında ruhsal durumları nedeni ile temyiz kabiliyetleri, dolayısıyla ayırt etme güçlerinin olup olmadığının tespiti yapılmaktadır.



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

## Kimya İhtisas Dairesi



*Referans ve öncü  
kurum*

# Kimya İhtisas Dairesi

Mahkemeler ve savcılıklar tarafından gönderilen örneklerde toksikolojik, narkotik, ilaç ve alkolimetrik analizleri yapmak ve sonucu bir rapor ile bildirmek.

## ŞUBELER

- Toksikoloji Şubesi
- Narkotik Şubesi
- Alkolmetri Şubesi
- Enstrümantel Analiz ve Araştırma Şubesi
- Gıda ve Çeşitli Maddeler Şubesi

## TOKSİKOLOJİ ŞUBESİ

### A) Biyolojik materyallerden;

- Alkol analizini (kan, göz sıvısı, serum),
- Karbon monoksit analizini(kan),
- Uçucu madde analizini(kan ve akciğer),
- Siyanür analizini(mide, mide içeriği, kan),
- Uyutucu-uyuşturucu analizlerini (kan, idrar, saç, tırnak, kan alınamadıysa tükrük, karaciğer vb.),
- Sistemik toksikolojik analizleri (kan, idrar, mide, mide içeriği ve diğer organlar),
- Ağır metal analizleri (kan, organ, kemik, saç, tırnak),
- Pestisid analizlerini (kan, idrar, safra, organ vb.) ,
- İlaç etken maddelerinin analizlerini içeren dosyalar gelmektedir.

### B) Olay yeri örneklerinde

- Patlayıcı kalıntı analizlerini,
- Cilt ve Yangın Artıklarında Hızlandırıcı Analizlerini (örneklerde hızlandırıcı madde benzin, mazot, tiner, gaz yağı vb. kalıntısı olup olmadığı),
- Atış artığı analizlerini (swap, giysi, cilt giriş deliği vb.) içeren dosyalar gelmektedir.
- Acil Toksikoloji Laboratuvarına uyutucu, uyuşturucu ve uyarıcı maddelerin analizlerini (kan, idrar, saç ve tırnak örneklerinde) içeren dosyalar gelmektedir.

## NARKOTİK ŞUBESİ

Uyutucu, uyarıcı ve uyarıcı maddeler ile kırmızı ve yeşil reçeteye tabi olan ilaçların analizleri yapılmaktadır.

## ALKOLMETRİ ŞUBESİ

Biyolojik örneklerde;

- Alkol analizleri,
- Uçucu maddelerin analizleri yapılmaktadır.

## ENSTRÜMENTAL ANALİZ ve ARAŞTIRMA ŞUBESİ

1-Toksikoloji Şubesinden gönderilen Biyolojik örneklerde;

- Sistematik Toksikolojik Analizler,
- Uyuşturucu ve Uyarıcı Analizleri,
- İlaç Analizleri,
- Patlayıcı Analizleri,
- Hızlandırıcı Analizleri,
- Pestisit Analizlerini yapılmaktadır.

2-Yeni Psikoaktif Maddelerin isimlendirilmesi ve metabolit çalışmalarını yapmaktadır.



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

## Fizik İhtisas Dairesi



*Bilimin ışığında, doğru,  
hızlı ve güvenilir hizmet!*

# Fizik İhtisas Dairesi

Fizik İhtisas Dairesi, adalet sisteminde materyal, belge ve delillerin bilimsel yöntemlerle incelenmesini sağlayan uzmanlık birimidir.

Adli belge ve balistik incelemeleri ile adli süreçlere güvenilir ve objektif raporlar sunmaktadır.

Daire bünyesinde iki temel inceleme alanı bulunmaktadır:

- 1. Adli Belge İnceleme Şubesi:** İmza, el yazısı, makine yazısı, belge sahteciliği, tahrifat, parmak izi, mühür ve kaşe izi incelemeleri yapmaktadır.
- 2. Balistik Şubesi:** Ateşli silah, ateşsiz silah, kovan, mermi çekirdeği, fişek, giysi, atış mesafesi ve atış yönü incelemeleri yaparak olayların açıklığa kavuşturulmasına katkı sağlamaktadır.

Fizik İhtisas Dairesi, sunduğu bilimsel raporlar ile mahkemeler, savcılıklar ve hakimliklerin doğru karar vermesine yardımcı olmakta; adaletin tecellisine güvenilir teknik veriler katkı sunmaktadır.

Uzman personeli, gelişmiş laboratuvar altyapısı ve uluslararası standartlarda yürüttüğü çalışmalarıyla, adli bilimlerin ayrılmaz bir parçası olarak faaliyet göstermektedir.





T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

## Biyoloji İhtisas Dairesi



*Gerçeğin peşinde  
Adaletin hizmetinde*

# Biyoloji İhtisas Dairesi

Biyoloji İhtisas Dairesi, adli makamlar tarafından gönderilen biyolojik örnekler ve materyaller üzerinde mikrobiyolojik, hematolojik, serolojik ve genetik incelemeler yaparak suçun aydınlatılmasına katkı sağlar. İncelemeler sonucunda elde edilen bulgular, bilimsel raporlarla adli mercilere sunulur.

## **Görev ve Çalışma Alanları:**

Mahkemeler, hâkimlikler ve savcılıklar tarafından gönderilen kan, tükürük, sperm, saç gibi biyolojik örneklerin incelenmesi,

Giyisi, alet, eşya, sürüntü ve benzeri materyaller üzerinde biyolojik lekelerin aranması ve kaynağının tespiti,

Kan lekesi model analizleri yaparak olayın oluş şekline ışık tutma,

Gerekli görülen durumlarda şahıslardan ağız içi sürüntü örneği alınması ve DNA analizleriyle kimliklendirme yapılması,

Gönderilen örneklerin serolojik ve genetik yönden incelenmesi, şüpheli ile mağdur arasında temas olup olmadığının belirlenmesi,

Babalık ve soy bağı testleri gibi adli vakalarda genetik incelemeler yapılmaktadır.



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

## Trafik İhtisas Dairesi



*Referans ve öncü  
kurum*

# Trafik İhtisas Dairesi

Trafik İhtisas Dairesi, trafik olaylarının bilimsel yöntemlerle incelenmesi ve adalet mekanizmasına teknik destek sağlanması amacıyla kurulmuş önemli bir ihtisas birimidir. Daire, bir daire başkanı, uzmanlar, mühendisler, fizikçiler, hukukçular ve öğretim üyelerinden oluşan güçlü kadrosuyla, trafik kazaları ve taşıt incelemeleri başta olmak üzere çok yönlü çalışmalar yürütmektedir.

Daire bünyesinde ihtiyaca göre farklı uzmanlık alanlarında faaliyet gösteren şubeler bulunmaktadır:

- 1) **Hasar Trafik ve Değerlendirme Şubesi:** Trafik kazalarında meydana gelen hasarların incelenmesi ve değerlendirilmesi.
- 2) **Motor Tetkikler Şubesi:** Araç motorlarının teknik incelemesi ve olası müdahalelerin tespiti.
- 3) **Araç Teknik Kontrol Laboratuvar Şubesi:** Taşıtların teknik uygunluklarının belirlenmesi.
- 4) **Yol ve Trafik Kaideleri Değerlendirme Şubesi:** Trafik kurallarının uygulanması ve yol şartlarının kazalara etkisinin araştırılması.
- 5) **Psikoteknik Laboratuvarı Şubesi:** Sürücülerin psikoteknik yeterliliklerinin incelenmesi.
- 6) **Kazaları Önleme ve Eğitim Şubesi:** Kazaların önlenmesine yönelik bilimsel araştırmalar ve eğitim çalışmaları.
- 7) **Simülasyon ve Animasyon Şubesi:** Trafik kazalarının bilgisayar destekli simülasyon ve animasyon yöntemleriyle analiz edilmesi.

## Görev ve Çalışma Alanları:

Trafik İhtisas Dairesi, mahkemeler, hâkimlikler ve savcılıklarca gönderilen trafik olaylarıyla ilgili incelemeler yaparak sonuçlarını rapor halinde sunmaktadır. Kazalarla ilgili kusur oranları, zarar ve tazminat miktarlarının tespiti; taşıtların teknik kontrolleri ve olası manipülasyonların belirlenmesi dairenin temel görevleri arasındadır.

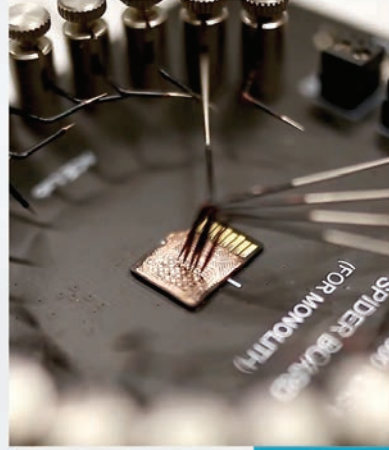
Ayrıca, daire trafik kazalarının önlenmesine yönelik bilimsel araştırmalar yürütmekte, kaza analizlerinde simülasyon ve animasyon sistemlerini kullanarak olayların en gerçekçi şekilde ortaya konulmasına katkı sağlamaktadır.

Gelişmiş laboratuvar altyapısı ve uzman kadrosu ile Trafik İhtisas Dairesi, adaletin sağlanması ve trafik güvenliğinin artırılması yönünde önemli çalışmalar yapmakta; aynı zamanda trafik bilincinin gelişmesine katkıda bulunacak eğitim faaliyetleri de yürütmektedir.



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

## Adli Bilişim İhtisas Dairesi



*Bilimin ışığında, doğru,  
hızlı ve güvenilir hizmet!*

# Adli Bilişim İhtisas Dairesi

Adli Bilişim İhtisas Dairesi, dijital materyaller üzerinde yüksek teknolojiye dayalı ve bilimsel yöntemlerle yürütülen incelemeler aracılığıyla bilişim suçlarının çözümüne katkı sağlamaktadır.

Daire, bir başkanın yanı sıra adli bilişim uzmanları, mühendisler, teknikerler ve destek personeli ile öğretim üyelerinden oluşan güçlü bir ekiple faaliyet göstermektedir.

Organizasyon yapısı içerisinde;

- **Veri ve Elektronik Delil İnceleme Şubesi,**
- **Mobil Cihazlar İnceleme Şubesi,**
- **Ses-Görüntü İnceleme Şubesi** yer almakta; bu şubeler aracılığıyla dijital materyallerin adli incelemeleri sistematik, güvenilir ve uluslararası standartlara uygun şekilde gerçekleştirilmektedir.

Adli Bilişim İhtisas Dairesi, dijital dünyadaki tüm adli inceleme süreçlerini kapsayan geniş bir uzmanlık yelpazesine sahiptir.

## İnceleme Alanları:

- \* Donanımsal ve yazılımsal veri kurtarma,
- \* Zararlı yazılım (malware) incelemeleri,
- \* Mobil cihaz incelemeleri,
- \* Ağ trafiği analizi,
- \* Adli kopyalama,
- \* Ses iyileştirme ve karşılaştırmalı analiz,
- \* Görüntü iyileştirme ve karşılaştırmalı analiz,
- \* Montaj ve manipülasyon analizi,
- \* Şifreli ve korumalı veri yapılarının analizi,
- \* Kripto cüzdan incelemeleri,
- \* Dosya sistemleri ve kayıt yapılarının teknik analizi,
- \* Kamera kayıt cihazı incelemeleri,
- \* Elektronik delil incelemeleri,
- \* SIM kart incelemeleri,
- \* Hafıza kartı ve flash bellek incelemeleri,
- \* Veri merkezi incelemeleri,

Adli Bilişim İhtisas Dairesi, yalnızca mevcut inceleme süreçleriyle sınırlı kalmamakta; aynı zamanda araştırma-geliştirme (Ar-Ge) faaliyetleri ile adli bilişim alanında kullanılan yazılım ve donanımların geliştirilmesine katkı sunmaktadır.

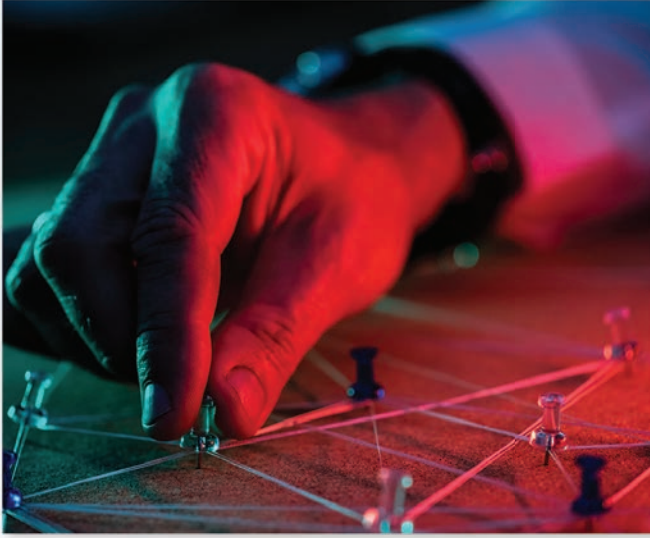
Böylece, yerli ve milli çözümler desteklenmekte, teknolojik kapasite sürekli güçlendirilmektedir.

Adli Bilişim İhtisas Dairesi, teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek dijital dünyanın adli inceleme süreçlerindeki rolünü en etkin biçimde kullanmakta; adaletin tesisine katkı sunan bir uzmanlık merkezi olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

# Adli Tıp Kurumu Başkanlık Hizmet Birimleri

## Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Daire Başkanlığı

- Adli tıp uzmanlığı ve yan dal uzmanlığı eğitimine ilişkin iş ve işlemler,
- Adli tıp ve adli bilimler alanlarında yurt içinde ve yurt dışında kongre, seminer, sempozyum, konferans ve benzeri etkinlikler düzenler, eğitim programları hazırlar ve uygular.
- Kurumun ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği kapsamında yaptığı eğitim ve öğretim programlarına ilişkin iş ve işlemler,
- Yurt içinde ve yurt dışında adli tıp ve adli bilimler alanında eğitim alacak personelle ilgili iş ve işlemler,
- Adli Tıp Kurumu Eğitim ve Bilimsel Araştırma Komisyonu ile Adli Tıp Kurumu Etik Kuruluyla ilgili iş ve işlemler,
- Adli Tıp Dergisi, kitap ve benzeri eğitim materyalleri ile diğer yayınlara ilişkin iş ve işlemler,
- Kütüphaneyle ilgili iş ve işlemler,
- Kurumda rotasyon suretiyle eğitim alacak ve staj yapacak kişilerin iş ve işlemler,
- Birliklilikle ilgili temel, uzmanlık ve yenileme eğitimlerine ilişkin iş ve işlemler,
- Adli tıp ve adli bilimler alanında bilimsel çalışma, proje ve araştırmaları teşvik eder ve destekler.



## Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı

- Kurumun bütçesi ve stratejik planına ilişkin iş ve işlemleri,
- Mal ve hizmet alımına ilişkin iş ve işlemleri,
- Evrak, emanet ve arşivle ilgili iş ve işlemleri,
- Hizmet binalarının kiralanması ve tahsisi ile yapım, bakım, onarım, temizlik ve güvenliğine ilişkin iş ve işlemleri,
- İş sağlığı ve iş güvenliği ile Kurum tabiği hizmetlerini yürütür.
- Teknik cihazlarla ilgili iş ve işlemleri,
- Afet ve acil durumlara ilişkin iş ve işlemleri yapar.

## Bilgi İşlem ve İstatistik Daire Başkanlığı

- Bilgi işlem sistemleri kurular ve bu sistemlerle ilgili Bakanlık ve Kurum arasında iş birliği ve koordinasyonu,
- Bilgi İşlem ve Otomasyon sistemi ile veri tabanının etkin, güvenli ve verimli bir şekilde çalışmasını,
- Kurumun internet ve intranet sayfaları ile UYAP'a ilişkin teknik çalışmaları,
- Kurumun görev alanına giren konularda istatistikî çalışmalar yapar.





## Hukuk Müşavirliği

- Başkanlıkça sorulan hukuki konular ile hukuki, mali ve cezai sonuçlar doğuracak işlemler hakkında görüş bildirir.
- Kurumun yapacağı anlaşma, protokol ve sözleşmelerin hukuka uygun olarak yapılmasına yardımcı olur.
- Kurumun taraf olduğu adli ve idari davalar ile icra işlerinin sonuçlandırılması için gerekli çalışmaları yapar, ilgili merciler nezdinde Kurumu temsil eder.
- Başkan tarafından gönderilen mevzuat tasarıları hakkında görüş bildirir.
- Bilgi edinme başvuruları ile Kurumu ilgilendiren soru önerilerine ilişkin iş ve işlemleri yapar.

## Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı

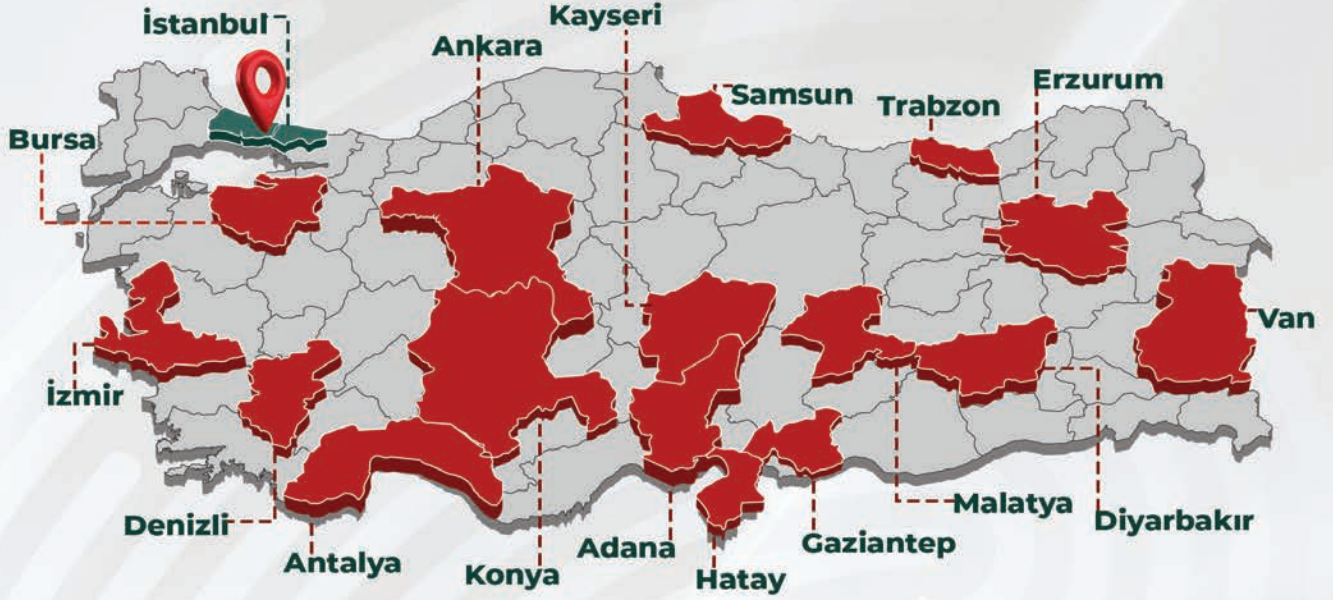
- Kurumun kalite yönetim sistemini ilgili birimlerle koordine ederek; karar, uygulanmasını, sürdürülmesini ve iyileştirilmesini sağlar, kalite belgelerinin kontrolünü sağlar ve kayıtlarını tutar.
- Kurumun misyon ve vizyonu çerçevesinde kalite politika, hedef ve standartlarını belirlemeye ve yerine getirilmesini sağlamaya yönelik çalışmalar yapar.
- Akreditasyon ve kalite yönetim sistemiyle ilgili ulusal ve uluslararası faaliyetleri takip ederek gerektiğinde katılmak ve gerekli eğitimlerin düzenlenmesinde ilgili birime yardımcı olur.
- Kurumun sunduğu hizmetleri etkililik, verimlilik ile kalite yönetim sistemine uygunluk yönünden denetlemek, sonuçlarını takip eder ve raporlar.
- Akreditasyon süreçlerinin koordinasyonunu sağlar.
- Kalite yönetim sistemi kapsamında iç ve dış denetimleri koordine eder ve denetimlerle ilgili gerekliliklerin yerine getirilmesini sağlar.



## Personel Daire Başkanlığı

- Kurumun personel politikalarının oluşturulması, insan kaynağı planlaması ve personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili çalışmalar,
- Kurum personelinin atama, nakil, görevlendirme, özlük, disiplin ve benzeri işlemler,
- Kurum personelinin kadro ve ünvan ile mali ve sosyal haklarına ilişkin hususlarda çalışmalar,
- Kurumun merkez ve taşra teşkilatında birimlerin kuruluş iş ve işlemler,
- Kurumun hizmet içi eğitim plan ve programlarıyla ilgili iş ve işlemleri yapar.

# Adli Tıp Grup Başkanlıkları



# Adana Adli Tıp Grup Başkanlığı

1978 yılında kuruluşu yapılan Adana Grup Başkanlığı 1966 yılı yapımı olan 3.000 m<sup>2</sup>'lik binada hizmet vermektedir.

Yüreğir ilçesi Köprülü Mahallesinde 24.852,79 m<sup>2</sup> taşınmaz üzerinde proje büyüklüğü 17.700 m<sup>2</sup> olan ve 3 kat olarak planlanan yeni Grup Başkanlığı hizmet binasının inşaat yapım süreci devam etmekte olup, 2026 yılı sonunda hizmete açılması planlanmaktadır.

Adana Grup Başkanlığı bünyesinde Morg ve Kimya İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 2 İhtisas Dairesi Başkanı, 17 adli tıp uzmanı, 3 patoloji uzmanı, 1 biyolog, 4 kimya mühendisi, 17 kimyager, 1 hemşire, 18 laborant, 7 otopsi teknikeri, 3 tekniker, 12 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 3 büro personeli, 2 memur, 1 şoför, 5 güvenlik görevlisi, 4 hizmetli ve 2 temizlik görevlisi olmak üzere 103 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



## Şube Müdürlükleri

1. Adana
2. Ceyhan
3. Kozan
4. Mersin
5. Silifke
6. Tarsus
7. Osmaniye
8. Kadirli



# Ankara Adli Tıp Grup Başkanlığı

1986 yılında Grup Başkanlığı kuruluşu yapılan Ankara Grup Başkanlığı, 14.540 m<sup>2</sup>'lik bir alan içerisinde 1999 yılı yapımı 2 bina, 1 prefabrik yapı ve depolarla birlikte yaklaşık 4500 m<sup>2</sup>'lik kapalı alanda hizmet vermektedir.

Yeni hizmet binası Keçiören mevcut yerleşkesinde 4 kat olmak üzere planlanan, toplam 43.695,5 m<sup>2</sup> inşaat alanına sahip yeni Grup Başkanlığı hizmet binasının yapım süreci devam etmekte olup, 2026 yılı Mayıs ayında hizmete açılması planlanmaktadır.

Ankara Grup Başkanlığı bünyesinde Morg, Kimya, Biyoloji ve Trafik İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 4 İhtisas Dairesi Başkanı, 32 adli tıp uzmanı, 2 biyokimya uzmanı, 6 patoloji uzmanı, 1 tabip, 13 teknik hizmetler sınıfı uzman, 16 biyolog, 43 mühendis, 17 kimyager, 8 hemşire, 26 laborant, 16 otopsi teknikeri, 15 tekniker, 4 teknisyen, 2 şef, 40 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 3 şoför, 11 koruma ve güvenlik görevlisi, 16 hizmetli ve 3 temizlik görevlisi olmak üzere 279 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



## Şube Müdürlükleri

1. Ankara (Sıhhiye)
2. Sincan
3. Bartın
4. Bolu
5. Çankırı
6. Düzce
7. Eskişehir
8. Karabük
9. Kastamonu
10. Kırıkkale
11. Kırşehir
12. Zonguldak
13. Karadeniz Ereğli
14. Polatlı



# Antalya Adli Tıp Grup Başkanlığı

1985 yılında Şube Müdürlüğü, 2001 yılında da Grup Başkanlığı kuruluşu yapılan Antalya Grup Başkanlığı, 2019 yılından itibaren Akdeniz Üniversitesi arazisinde bulunan parselin 5.000 m<sup>2</sup>lik kısmı üzerine 4 katlı olarak inşa edilen yeni hizmet binasında hizmet vermektedir.

Antalya Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji ve Trafik İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 4 İhtisas Dairesi Başkanı, 15 adli tıp uzmanı, 4 patoloji uzmanı, 7 biyolog, 7 mühendis, 12 kimyager, 10 laborant, 5 hemşire, 8 otopsi teknikeri, 9 tekniker, 3 şef, 8 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 1 şoför, 6 güvenlik görevlisi ve 6 hizmetli olmak üzere 106 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



## Şube Müdürlükleri

1. Antalya
2. Alanya
3. Elmalı
4. Manavgat
5. Burdur
6. Isparta



# Bursa Adli Tıp Grup Başkanlığı

1983 yılında kuruluşu yapılan Bursa Grup Başkanlığı 10.048 m2 arsa üzerine inşa edilen 17.000 m2'lik kapalı kullanım alanlı yeni hizmet binasında 2024 yılı Haziran ayından itibaren hizmet vermektedir.

Bursa Adli Tıp Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji, Trafik, Fizik ve Adli Bilişim İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 6 İhtisas Dairesi Başkanı, 19 adli tıp uzmanı, 3 patoloji uzmanı, 7 biyolog, 10 mühendis, 19 kimyager, 9 laborant, 10 otopsi teknikeri, 9 tekniker, 2 hemşire, 2 şef, 17 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 3 büro personeli, 1 memur, 9 koruma ve güvenlik görevlisi, 9 hizmetli ve 2 temizlik görevlisi olmak üzere 138 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



Fizik



Adli Bilişim



## Şube Müdürlükleri

1. Bursa
2. İnegöl
3. Balıkesir
4. Bandırma
5. Burhaniye
6. Bilecik
7. Çanakkale
8. Kocaeli
9. Gebze
10. Kütahya
11. Tavşanlı
12. Sakarya
13. Yalova
14. Gemlik
15. Mustafakemalpaşa
16. Biga



# Denizli Adli Tıp Grup Başkanlığı

1997 yılında şube müdürlüğü, 2002 yılında da grup başkanlığı kuruluşu yapılan Denizli Grup Başkanlığı, 4.279,50 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerine inşa edilen 5.996,44 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip yeni hizmet binasında 2024 yılı Mart ayından itibaren Grup Başkanlığı olarak hizmet vermektedir.

Denizli Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji ve Trafik İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 4 İhtisas Dairesi Başkanı, 10 adli tıp uzmanı, 1 patoloji uzmanı, 6 mühendis, 4 kimyager, 2 hemşire, 4 laborant, 3 tekniker, 6 otopsi teknikeri, 7 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 5 büro personeli, 2 memur, 5 koruma ve güvenlik görevlisi ve 6 hizmetli olmak üzere 66 personel bulunmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



## Şube Müdürlükleri

1. Denizli
2. Afyonkarahisar
3. Muğla
4. Bolvadin
5. Bodrum
6. Fethiye
7. Uşak
8. Milas



# Diyarbakır Adli Tıp Grup Başkanlığı

1978 yılında Şube Müdürlüğü, 1996 yılında da Grup Başkanlığı kuruluşu yapılan Diyarbakır Grup Başkanlığı, 2021 yılından itibaren Yenişehir İlçesi, Dokuzçeltik Mahallesinde 7.500,00 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip 5 katlı binada hizmet vermeye başlamıştır.

Diyarbakır Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji, Trafik ve Adli Bilişim İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 5 İhtisas Dairesi Başkanı, 6 adli tıp uzmanı, 1 patoloji uzmanı, 9 biyolog, 9 mühendis, 9 kimyager, 18 laborant, 3 hemşire, 7 otopsi teknikeri, 7 tekniker, 13 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 1 temizlik görevlisi, 7 koruma ve güvenlik görevlisi ve 5 hizmetli olmak üzere 101 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



Adli Bilişim



## Şube Müdürlükleri

1. Diyarbakır
2. Batman
3. Bingöl
4. Mardin
5. Midyat
6. Siirt
7. Şırnak
8. Cizre
9. Ergani



# Erzurum Adli Tıp Grup Başkanlığı

1984 yılında Adli Tıp Şube Müdürlüğü olarak ve 2005 yılında ise Grup Başkanlığı olarak hizmet veren Erzurum Grup Başkanlığı, Yakutiye İlçesi-Muratpaşa Mahallesi'nde bulunan Atatürk Üniversitesi'ne tahsisli, 6.576.154 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmazdan ayrılan 15.000 m<sup>2</sup>'lik kısmı üzerinde 10.000 m<sup>2</sup> kapalı kullanım alanına sahip yeni hizmet binasında 2020 yılından itibaren faaliyetine devam etmektedir.

Erzurum Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji ve Trafik İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 4 İhtisas Dairesi Başkanı, 4 adli tıp uzmanı, 1 patoloji uzmanı, 7 mühendis, 4 biyolog, 3 kimyager, 2 hemşire, 8 laborant, 6 otopsi teknikeri, 5 tekniker, 6 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 1 şoför, 12 koruma ve güvenlik görevlisi, 8 hizmetli ve 2 temizlik görevlisi olmak üzere 74 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



## Şube Müdürlükleri

- |             |          |                |
|-------------|----------|----------------|
| 1. Erzurum  | 4. Iğdır | 7. Ağrı        |
| 2. Ardahan  | 5. Kars  | 8. Doğubeyazıt |
| 3. Erzincan | 6. Muş   | 9. Patnos      |



# Gaziantep Adli Tıp Grup Başkanlığı

2001 yılında Şube Müdürlüğü olarak ve 2013 yılında da Grup Başkanlığı kuruluşu yapılan Gaziantep Grup Başkanlığı, 2021 yılından itibaren Şehitkâmil İlçesi Beylerbeyi Mahallesi'nde bulunan Milli Eğitim Bakanlığı'na ait 5 katlı binanın 1000 m<sup>2</sup>'lik kısmında hizmet vermektedir.

Şehitkâmil İlçesi-Beylerbeyi Mahallesi'nde bulunan 7.067,15 m<sup>2</sup>'lik taşınmazın yapım süreci devam etmekte olup 2026 yılında yeni hizmet binasının hizmete açılması planlanmaktadır. Gaziantep Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya ve Biyoloji İhtisas Dairesi hizmet vermekte olup, 1 Grup Başkanı, 3 İhtisas Dairesi Başkanı, 7 adli tıp uzmanı, 2 patoloji uzmanı, 5 biyolog, 14 kimyager, 13 laborant, 1 hemşire, 6 otopsi teknikeri, 3 tekniker, 7 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 2 büro personeli, 9 koruma ve güvenlik görevlisi ve 6 hizmetli olmak üzere 79 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



## Şube Müdürlükleri

1. Gaziantep
2. İshaliye
3. Nizip
4. Kahramanmaraş
5. Elbistan
6. Kilis
7. Şanlıurfa
8. Siverek
9. Viranşehir
10. Birecik



# Hatay Adli Tıp Grup Başkanlığı

2002 yılında Şube Müdürlüğü olarak ve 2023 yılında da Grup Başkanlığı kuruluşu yapılan Hatay Grup Başkanlığı, Antakya İlçesi Güzelburç Mahallesi, M. Ali Cengiz Caddesi No:1/14 adresinde 2.000 m<sup>2</sup> taşınmaz üzerinde zemin +2 kat olarak inşa edilmiştir. Hatay Adli Tıp Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya ve Biyoloji İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 3 İhtisas Dairesi Başkanı, 6 adli tıp uzmanı, 3 kimyager, 4 biyolog, 5 laborant, 3 hemşire, 3 otopsi teknikeri, 1 tekniker, 4 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 1 memur, 1 büro personeli, 4 koruma ve güvenlik görevlisi ve 3 hizmetli olmak üzere 42 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



## Şube Müdürlükleri

1. Hatay
2. İskenderun
3. Kırıkhan
4. Reyhanlı
5. Dört Yol



# İzmir Adli Tıp Grup Başkanlığı

1978 yılında Grup Başkanlığı kuruluşu yapılan İzmir Grup Başkanlığı, daha önce Adliye binasında hizmet vermekte iken, Buca İlçesi İnkılap Mahallesi'nde bulunan 4 katlı 15.765 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip yeni hizmet binasının 3 Ocak 2025 tarihinde açılışı yapılmıştır.

İzmir Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji, Trafik, Fizik ve Adli Bilişim İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 6 İhtisas Dairesi Başkanı, 24 adli tıp uzmanı, 7 patoloji uzmanı, 17 biyolog, 19 mühendis, 16 kimyager, 6 hemşire, 19 laborant, 14 otopsi teknikeri, 11 tekniker, 2 şef, 18 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 6 memur, 4 büro personeli, 2 şoför, 8 koruma ve güvenlik görevlisi, 13 hizmetli, 1 aşçı ve 1 temizlik görevlisi olmak üzere 195 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



Fizik



Adli Bilişim



## Şube Müdürlükleri

- |              |            |              |               |
|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1. İzmir     | 5. Torbalı | 9. Söke      | 13. Salihli   |
| 2. Bergama   | 6. Çeşme   | 10. Manisa   | 14. Soma      |
| 3. Karşıyaka | 7. Aydın   | 11. Akhisar  | 15. Turgutlu  |
| 4. Ödemiş    | 8. Nazilli | 12. Alaşehir | 16. Menemen   |
|              |            |              | 17. Kemalpaşa |



# Kayseri Adli Tıp Grup Başkanlığı

1992 yılında Adli Tıp Şube Müdürlüğü ve 2002 yılında kuruluşu yapılan Kayseri Grup Başkanlığı, Melikgazi İlçesi Bahçelievler Mahallesi'nde, 3.530,88 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerinde bulunan Sağlık Bakanlığı'ndan tahsis edilen binanın tadilatı devam etmekte olup, 1 Ocak 2026 tarihi itibarıyla hizmet vermeye başlayacaktır.

Ayrıca, Kocasinan İlçesi Şeker Mahallesi'nde 18.000 m<sup>2</sup> yüzölçümlü arsa 1 Temmuz 2025 tarihinde Kurumumuza tahsis edilmiş olup, Kayseri Grup Başkanlığı Yeni Hizmet Binası Projesi için 2026 yılı yatırım programına alınması planlanmaktadır.

Kayseri Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya ve Trafik İhtisas Daireleri hizmet vermekte olup, 1 Grup Başkanı, 3 İhtisas Dairesi Başkanı, 7 adli tıp uzmanı, 2 hemşire, 3 laborant, 4 otopsi teknikeri, 4 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 1 tekniker ve 1 hizmetli olmak üzere 26 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Trafik



## Şube Müdürlükleri

1. Kayseri
2. Develi
3. Nevşehir
4. Niğde
5. Sivas
6. Yozgat



# Konya Adli Tıp Grup Başkanlığı

1990 yılında Şube Müdürlüğü ve 2022 yılında kuruluşu yapılan Konya Grup Başkanlığı, Selçuklu İlçesi Ardıçlı Mahallesi'ndeki Konya Beyhekim Eğitim ve Araştırma Hastanesi yerleşkesinde, zemin +2 katlı ve toplam 1.244 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip binada 1 Temmuz 2024 tarihinden itibaren hizmet vermektedir.

Ayrıca, Konya ili Selçuklu ilçesi Ardıçlı Mahallesi'nde 23.698 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerinde Konya Grup Başkanlığı yeni hizmet binası yapımı, 2026 yılı yatırım programına alınması planlanmaktadır.

Konya Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg ve Kimya İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 2 İhtisas Dairesi Başkanı, 10 adli tıp uzmanı, 1 patoloji uzmanı, 3 kimyager, 2 hemşire, 5 laborant, 6 otopsi teknikeri, 3 tekniker, 4 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 5 büro personeli, 4 koruma ve güvenlik görevlisi ve 5 hizmetli olmak üzere 51 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



## Şube Müdürlükleri

1. Konya
2. Akşehir
3. Ereğli
4. Aksaray
5. Karaman



# Malatya Adli Tıp Grup Başkanlığı

1990 yılında Şube Müdürlüğü, 1991 yılında kuruluşu yapılan Malatya Grup Başkanlığı, Yeşilyurt ilçesi Yeşiltepe (Koşu) Mahallesi, Adli Tıp Caddesi No:1 adresinde 6.081,70 m<sup>2</sup> yüzölçümlü arsa üzerinde yer alan ve toplam 2.100 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip binada hizmet vermektedir.

Malatya Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya ve Fizik İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 3 İhtisas Dairesi Başkanı, 5 adli tıp uzmanı, 2 patoloji uzmanı, 1 kimya mühendisi, 6 kimyager, 1 hemşire, 9 laborant, 7 otopsi teknikeri, 6 tekniker, 2 şef, 11 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 4 güvenlik görevlisi, 4 hizmetli, 2 bekçi ve 2 temizlik görevlisi olmak üzere 66 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Fizik



## Şube Müdürlükleri

1. Malatya
2. Adıyaman
3. Elazığ
4. Tunceli



# Samsun Adli Tıp Grup Başkanlığı

1992 yılında Şube Müdürlüğü, 2001 yılında kuruluşu yapılan Samsun Grup Başkanlığı, İlkadım İlçesi Kuşçulu Mahallesi'nde 10.000 m<sup>2</sup> yüz ölçümlü arsa üzerindeki 13.600 m<sup>2</sup> kapalı kullanım alanlı yeni hizmet binasının inşaatı 9 Mayıs 2025 tarihinde tamamlanarak hizmete açılmıştır.

Samsun Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji, Trafik, Fizik ve Adli Bilişim İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 6 İhtisas Dairesi Başkanı, 13 adli tıp uzmanı, 1 patoloji uzmanı, 1 teknik hizmetler sınıfı uzman, 4 mühendis, 8 kimyager, 3 biyolog, 1 hemşire, 8 laborant, 7 otopsi teknikeri, 7 tekniker, 12 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 1 memur, 1 büro personeli, 1 şoför, 8 koruma ve güvenlik görevlisi ve 4 hizmetli olmak üzere 87 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



Fizik



Adli Bilişim



## Şube Müdürlükleri

1. Samsun
2. Bafra
3. Çarşamba
4. Vezirköprü
5. Amasya
6. Çorum
7. Ordu
8. Sinop
9. Tokat
10. Erbaa
11. Fatsa



# Trabzon Adli Tıp Grup Başkanlığı

1986 yılında Adli Tıp Şube Müdürlüğü, 1988 yılında kuruluşu yapılan Trabzon Grup Başkanlığı, 4.091 m<sup>2</sup> yüz ölçümlü arsa içerisinde 7500 m<sup>2</sup> kapalı kullanım alanına sahip hizmet binasında 2011 yılından itibaren faaliyetine devam etmektedir.

Trabzon Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg, Kimya, Biyoloji ve Trafik İhtisas Daireleri ile hizmet vermekte olup, 1 Grup Başkanı, 4 İhtisas Dairesi Başkanı, 3 adli tıp uzmanı, 2 patoloji uzmanı, 1 fizikçi, 10 biyolog, 13 kimyager, 7 mühendis, 3 hemşire, 9 laborant, 5 otopsi teknikeri, 4 tekniker, 3 şef, 16 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 1 büro personeli, 7 koruma ve güvenlik görevlisi, 1 şoför, 4 hizmetli ve 3 temizlik görevlisi olmak üzere 97 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



Biyoloji



Trafik



## Şube Müdürlükleri

1. Trabzon
2. Artvin
3. Bayburt
4. Giresun
5. Gümüşhane
6. Rize



# Van Adli Tıp Grup Başkanlığı

1997 yılında Şube Müdürlüğü, 2021 yılında kuruluşu yapılan Van Grup Başkanlığı 2018 yılından itibaren Tuşba İlçesi Bardakçı Mahallesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi yerleşkesi içinde bulunan 3.000 m<sup>2</sup>'lik arsa üzerine yapılan ve 1600 m<sup>2</sup> kapalı alanı olan yeni hizmet binasında hizmet vermeye başlamıştır.

Van Grup Başkanlığı bünyesinde; Morg ve Kimya İhtisas Daireleri bulunmakta olup, 1 Grup Başkanı, 2 İhtisas Dairesi Başkanı, 5 adli tıp uzmanı, 1 patoloji uzmanı, 7 kimyager, 4 laborant, 4 otopsi teknikeri, 4 tekniker, 3 veri hazırlama ve kontrol işletmeni, 2 büro personeli, 5 koruma ve güvenlik görevlisi ve 3 hizmetli olmak üzere 41 personel görev yapmaktadır.

## İhtisas Daireleri



Morg



Kimya



## Şube Müdürlükleri

1. Van
2. Erciş
3. Bitlis
4. Hakkari
5. Yüksekova





T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU



2022  
2026

YIL

# 7

Yeni Hizmet Binası



•İZMİR •BURSA •DENİZLİ •SAMSUN •HATAY •KONYA •KAYSERİ



# 5

Yeni Adli Tıp  
Grup Başkanlığı

•DENİZLİ •SAMSUN •HATAY •KONYA •KAYSERİ

# 35

Yeni İhtisas Dairesi



•MORG  
Denizli  
Samsun  
Hatay  
Konya  
Kayseri

•KİMYA  
Denizli  
Samsun  
Hatay  
Konya  
Kayseri

•FİZİK  
İzmir  
Bursa  
Malatya  
Samsun  
Antalya

•BİYOLOJİ  
Bursa  
Antalya  
Diyarbakır  
Erzurum  
Denizli  
Samsun  
Hatay

•TRAFİK  
İzmir  
Bursa  
Antalya  
Trabzon  
Malatya  
Diyarbakır  
Erzurum  
Denizli  
Samsun  
Kayseri

•ADLİ BİLİŞİM  
İzmir  
Bursa  
Diyarbakır  
Samsun



# 61

Yeni Adli Tıp  
Şube Müdürlüğü

## Yıllık Dosya Sayısı

2022	2023	2024	2025
<b>751.512</b>	<b>785.613</b>	<b>901.606</b>	<b>966.658</b>

## Otopsi

2022	2023	2024	2025
<b>26.702</b>	<b>29.108</b>	<b>28.802</b>	<b>30.768</b>

## Ölü Muayene

2022	2023	2024	2025
<b>14.113</b>	<b>24.846</b>	<b>23.704</b>	<b>22.154</b>

## Adli Muayene

2022	2023	2024	2025
<b>407.961</b>	<b>435.193</b>	<b>467.497</b>	<b>457.573</b>

## DNA İncelemesi

2022	2023	2024	2025
<b>124.862</b>	<b>149.592</b>	<b>147.805</b>	<b>146.594</b>

## Adli Tıp Kurumu Eğitim Faaliyetleri

Yaklaşık iki asırlık bir geçmişe sahip olan Adli Tıp Kurumu, teknik donanımındaki mükemmeliyetini insan gücüyle bütünleştiren bir anlayışa sahiptir. Bunun için, bünyesindeki insan gücünü dönemin gereksinimlerine yanıt verecek nitelikte ve yeterlilikle donatmaya özel bir önem atfedegelmiştir.

Köklü mazisi ile Kurumumuz, adli bilirkişilik hizmetlerinin sürdürülebilir kılınmasının tabii bir gereği olarak, nitelikli ve çağdaş araştırmacılar yetiştirmenin gayretinde, geçmişten aldığı güç ile geleceğe doğru emin adımlarla ilerlemektedir.

Adli tıbbın ayrı bir uzmanlık alanı olarak ortaya çıkışı ile birlikte, Modern Türk Tıp Tarihi boyunca, Kurumumuz 1917 yılından itibaren yaklaşık 750 adli tıp uzmanı yetiştirmiştir.

Kurumumuz bünyesinde hâlihazırda 124 asistan hekim adli tıp uzmanlık eğitimi görmektedir.

Ayrıca, üniversitelerde adli tıpta uzmanlık eğitimi gören asistan hekimlerin otopsi işlemi ve pratik eğitimleri de Kurumumuzda verilmektedir.



Asistan Hekimlerimiz, Tıpta Uzmanlık Sınavında (TUS) aldıkları sıralama ve buna bağlı yerleştirme sonuçlarıyla Kurumumuzda tıpta uzmanlık eğitimlerine başlamaktadır.

Dört yıllık tıpta uzmanlık eğitimleri süresince Adli Tıp İhtisas Kurulları, Adli Tıp İhtisas Daireleri ve Merkeze bağlı Adli Tıp Şube Müdürlüklerinde, adli tıbbi bilirkişiliğin teorik ve pratik uygulamaları yaparak adli tıp uzmanı olmaya hak kazanırlar.

Kurumumuzda gerçekleşen çeşitli asistan hekim eğitim programlarında, ülkemizin çeşitli üniversiteleri bünyesindeki öğretim üyeleri ile yurt dışından çeşitli kurum veya kuruluşlardan gelen misafir öğretim üyeleri, bilgi ve tecrübelerini aktararak tıpta uzmanlık eğitimlerine katkı sunmaktadırlar.



Kurumumuzun geleneksel olarak her yıl düzenlediği, asistan ve uzman hekimlerimizin bilimsel araştırma ve sunumlarıyla katkı verdiği uluslararası katılımlı Adli Tıp Günleri de, güncel bilginin aktarımı ve vaka tartışmaları yönünden, tıpta uzmanlık eğitiminin ayrılmaz bir parçasıdır.





T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU

# Adli Tıp Uzmanlarımız



**2022**

**16**  
Uzman

**2023**

**15**  
Uzman

**2024**

**19**  
Uzman

**2025**

**24**  
Uzman

**129**

Mevcut Asistan Hekim

**698**

Mevcut Adli Tıp Uzmanı



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU



17. ULUSLARARASI KATILIMLI  
ADLI TIP  
GÜNLERİ 13-16 EKİM 2022  
AKSU - ANTALYA



## Uluslararası Katılımlı 17. Adli Tıp Günleri Antalya'da Gerçekleştirildi.

Onursal Başkanlığını Adalet Bakanı Sayın Bekir BOZDAĞ'ın üstlendiği 17. Uluslararası Katılımlı Adli Tıp Günleri, 13-16 Ekim 2022 tarihleri arasında Antalya'da 600'ü aşkın kişinin katılımıyla düzenlendi.

Yargı, akademi ve çeşitli devlet kurumlarından üst düzey isimleri bir araya getiren kongrenin ana teması "Birlikçilik" olarak belirlendi.

Etkinliğin açılış konuşmalarında Adli Tıp Kurumu'nun (ATK) adaletin tecellisindeki kritik rolüne vurgu yapıldı.

Bakan Yardımcısı Sayın Akın Gürlek, Adalet Bakanı Bekir Bozdağ'ın selamlarını ileterek, makul sürede ve isabetli kararlar verebilen bir adalet sistemi hedefi doğrultusunda çalışmaların kararlılıkla sürdürüldüğünü ifade etti. Adli Tıp Kurumu'nun bilimsel kriterlere dayalı birlikçilik faaliyetleriyle maddi gerçeğin ortaya çıkarılmasında ve adaletin tecellisinde birinci derecede rol üstlendiğini vurgulayan Gürlek, kurumun 100 yılı aşkın tecrübesiyle yargı süreçlerine güçlü katkı sunduğunu belirtti.

ATK Başkanı Dr. Hızır ASLIYÜKSEK, Kurumun 2500 kişilik uzman ekibiyle 2022'nin ilk 9 ayında yarım milyondan fazla adli dosyayı ve 20 binden fazla otopsi işlemini tamamladığını belirtti.

## "Vardiyalı sistem ile daha hızlı otopsi hizmeti"

ASLIYÜKSEK, cenaze yakınlarının bekleme süresini kısaltmak amacıyla İstanbul'da başlatılan ve ülke geneline yaygınlaştırılması hedeflenen vardiyalı otopsi sistemi gibi yenilikçi uygulamalar hakkında bilgi verdi.

Ayrıca, 2002'de 25 ilde verilen adli tıp hizmetinin bugün 81 ile ulaştığını ve hedeflerinin 2026 yılına kadar ağır ceza mahkemesi bulunan ilçelerde adli tıp şube müdürlükleri açmak olduğunu ifade etti.

2022 yılında ilk defa uluslararası katılımla düzenlenen kongrede ABD, KKTC, Hırvatistan, Etiyopya ve Azerbaycan gibi ülkelerden gelen uzmanlar, kendi ülkelerindeki birlikçilik faaliyetleri ve deneyimlerini paylaştı.

4 gün süren etkinlik boyunca çok sayıda panel, konferans ile sözlü ve poster bildiri sunumu gerçekleştirilerek adli tıp ve adli bilimler alanındaki güncel gelişmeler ve birlikçilik mesleğinin geleceği etraflıca tartışıldı.



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU



18. ULUSLARARASI KATILIMLI  
ADLI TIP  
GÜNLERİ 19-22 EKİM 2023  
AKSU - ANTALYA



## Uluslararası Katılımlı 18. Adli Tıp Günleri'nin Ana Gündemi "Kitlemel Felaketler ve Kimliklendirme" Oldu

Onursal Başkanlığını Adalet Bakanı Sayın Yılmaz TUNÇ'un yaptığı Uluslararası Katılımlı 18. Adli Tıp Günleri, 19-22 Ekim 2023 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirildi.

Adli tıp ve adli bilimler alanında 600'ü aşkın uzman, akademisyen, hâkim ve savcıyı bir araya getiren etkinliğin bu yılki ana teması, Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından büyük önem kazanan "Kitlemel Felaketler ve Kimliklendirme" olarak belirlendi.

Açılış konuşmalarında Adli Tıp Kurumu'nun (ATK) deprem felaketindeki kritik rolüne dikkat çekildi.

Adalet Bakanı Sn. Yılmaz TUNÇ ve ATK Başkanı Dr. Hızır ASLIYÜKSEK, Kurum personelinin afet anından itibaren ölü muayene ve kimliklendirme çalışmalarında üstlendiği hayati görevin altını çizdi.

Bakan Sn. Yılmaz TUNÇ; ATK'nin teşkilat yapısını daha da güçlendirmek amacıyla İhtisas Kurulu sayısını artırılabacağını ve Adli Tıp Grup Başkanlıklarının Bölge Başkanlıklarına dönüştürüleceğini açıkladı.

Dr. Hızır ASLIYÜKSEK ise; ATK'nin 2.700'ü aşkın personeliyle 2022 yılında yaklaşık 750.000 adli dosyayı sonuçlandırabildiğini ve hizmet ağının 2002'de 25 ilde iken bugün Türkiye'nin 81 iline yayıldığını belirtti.

## "Kongrenin ana teması: Kitlemel Felaketler ve Kimliklendirme."

4 gün süren etkinlikte, ABD, Azerbaycan ve Özbekistan gibi ülkelerden uluslararası uzmanların da katılımıyla 13 panel düzenlendi.

Panellerde kitlemel felaketlerin yanı sıra adli toksikoloji, sağlık hukuku ve adli bilişim gibi birçok konu ele alındı.

Toplam 125 bilimsel bildirinin sunulduğu kongre, adli tıp camiası için önemli bir bilgi ve deneyim paylaşım platformu oldu.



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
**ADLİ TIP KURUMU**



19.

ULUSLARARASI  
**ADLİ TIP**  
GÜNLERİ

23-29 EYLÜL 2024  
AKSU - ANTALYA



## 19. Adli Tıp Günleri "Dünya'da Bilirkişilik" Temasıyla Uluslararası Boyuta Taşındı

Onursal Başkanlığını Adalet Bakanı Yılmaz TUNÇ'un yaptığı ve ilk kez bu genişlikte uluslararası bir formatta düzenlenen 19. Adli Tıp Günleri, 23-29 Eylül 2024 tarihleri arasında Antalya'da yaklaşık 800 uzmanın katılımıyla gerçekleştirildi. Kongrenin ana teması "Dünya'da Bilirkişilik" olarak belirlenirken, Avrupa Adli Bilim Kuruluşları Ağı (ENFSI) başta olmak üzere 18 farklı ülkeden adli tıp kurumu ve uzmanı katılım sağladı.

Kongrede Adli Tıp Kurumu'nun (ATK) artan kapasitesi ve verimliliği öne çıktı. ATK Başkanı Dr. Hızır ASLIYÜKSEK, 2.953 kişilik uzman bir ekiple 2023 yılında yaklaşık 785.000 adli dosyayı incelediklerini ve bilirkişilik hizmetlerinde belirlenen hedef sürelerle %90 oranında ulaştıklarını açıkladı. Adalet Bakanı Yılmaz TUNÇ ise ATK'nin kurumsal yapısını güçlendirme çalışmaları kapsamında İhtisas Kurulu sayısını 11'e çıkarma ve Grup Başkanlıklarını Bölge Başkanlıkları olarak yeniden yapılandırma hedeflerini paylaştı.

## "Adli Tıp Kurumu Aynı Zamanda Bir Eğitim Merkezidir"

Konuşmalarda, ATK personelinin özverili çalışmaları bir kez daha vurgulandı. Bir hafta süren etkinlik boyunca, adli bilimlerin tüm alanlarını kapsayan panellerde 18 ülkeden 28 yabancı panelist sunum yaptı. Kongrede toplamda 156 bilimsel bildiri sunuldu.



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
ADLI TIP KURUMU



20. INTERNATIONAL  
FORENSIC MEDICINE  
CONGRESS 22-28 SEPTEMBER 2025 ANTALYA - TÜRKİYE



Adalet Bakanı Yılmaz Tunç'un onursal başkanlığını yaptığı Uluslararası 20. Adli Tıp Günleri, 4 Kitadan 27 yabancı ülkeden gelen katılımıyla, 22-28 Eylül tarihleri arasında 1.000'i aşkın katılımcıyla Antalya (ATGV) Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirildi.

"Dünya'da İnsan Hakları ve Bilirkişilik" ana temalı kongreye Yargıtay, Danıştay, Hâkimler ve Savcılar Kurulu, Adalet Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı başta olmak üzere birçok kamu kurumunun yanı sıra ulusal ve uluslararası kuruluşlardan temsilciler de katıldı. Ayrıca üniversitelerden ve Adli Tıp ve Adli Bilimler alanındaki sivil toplum kuruluşlarından da yoğun katılım sağlanarak program çerçevesinde 119 poster bildirisi ile 65 sözlü bildiri olmak üzere toplam 184 bildiri sunuldu.

## *"Adli Tıp, Bilimin Işığını Adaletin Terazisine Taşıyan Hukukun Ayrılmaz Bir Tamamlayıcısıdır"*

Bakan Tunç, kongrede Adli Tıptan, Adli Bilimden, İnsan Haklarından, Hukuktan ve Adaletten bahsettiklerini belirterek, kongrenin özellikle İnsan Hakları alanında bir oturum düzenlenmesini, Adli Tıp ve İnsan Hakları ilişkisinin burada bilimsel açıdan değerlendirilmesini çok olumlu bulduklarını belirterek;

"Eğer uluslararası hukuku ve uluslararası mahkemeleri güvenilir hale getireceksek öncelikle Gazze'deki katliamın durdurulması ve o katliamı yapanların adalet önüne çıkarılması gerekiyor. İnşallah adaletin önüne bir gün çıkacaklar. Nasıl Bosna kasapları yıllar sonra kurulan mahkemede insanlık huzurunda hesap vermişler ve hapse atılmışlarsa, İsrail'in o soykırım suçluları da bir gün insanlık huzurunda hesap verecek."



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
**ADLI TIP KURUMU**



Gerçeğin Peşinde  
**Adaletin Hizmetinde**

# Uluslararası Kurumlarla İlişkiler

Adli Tıp Kurumu, uluslararası iş birliklerini güçlendirmek ve adli tıp alanındaki en son gelişmeleri yakından takip etmek için dünya çapında ziyaretler gerçekleştirmektedir.

Avrupa Adli Bilim Kuruluşları Ağı (ENFSI) gibi uluslararası ve prestijli kuruluşlarla yapılan iş birlikleri, bilgi ve tecrübelerimizin uluslararası platformlarda karşılıklı paylaşılmasına imkan sağlamaktadır.

Ayrıca, Türk Devletleri Teşkilatı bünyesinde oluşturulan Türk Devletleri Adli Bilimler Ağı'nın kurulması çalışmalarında aktif rol üstlenerek sürece öncülük etmiştir. Bu platform aracılığıyla üye ülkeler arasında kalite standartlarının uyumlaştırılması, uzman değişim programlarının teşvik edilmesi ve ortak eğitim faaliyetlerinin planlanması hedeflenmektedir. Kurumumuz, Türk dünyasında adli bilimler alanında kurumsal ve teknik iş birliğinin geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla kardeş ülkelerden gelen uzman heyetleri kabul etmekte ve karşılıklı tecrübe paylaşımında bulunmaktadır.

Çeşitli ülkelerden (KKTC, Azerbaycan, Hindistan, Özbekistan, Somali, İran vb.) gelen resmi heyetlerle yapılan karşılıklı ziyaretler, küresel ilişkilerimizi pekiştirmekte ve ortak projeler için yeni kapılar açmaktadır.

Adli tıp ve adli bilimler alanındaki uluslararası misyonumuzla bilime katkı sağlanmaktadır.



## İSPANYA

## İRLANDA



## İRAN

# KOSOVA



# ÖZBEKİSTAN



# SOMALI

Organised by  
**National Forensic Sciences University**

Chief Guest  
**Shri Bandi Sanjay Kumar**  
Minister of State for Home Affairs, Government of India



Date : 15<sup>th</sup> April, 2025



# HİNDİSTAN

# KUZAY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ



# İSVEÇ



# GAMBIYA



# BELARUS

**AZERBAJYCAN**



**ENFSI  
QCLG-2023  
İSTANBUL**



**ETİYOPYA**



**HOLLANDA**

# İNGİLTERE



# MISIR



# PORTEKİZ



# KOSOVA

# Asrın Felaketinde Adli Tıp Kurumu

Adli Tıp Kurumu, deprem felaketinin hemen ardından kurduğu ATK Deprem Koordinasyon Merkezi ile sürecin etkin bir şekilde yönetilmesi sağlanmıştır.

Hayatını kaybeden on binlerce vatandaşımızın ölü muayene ve kimliklendirme işlemleri, Ülke genelinden 538 adli tıp ve adli bilimler uzmanından oluşan ekip, Üniversite ve Sağlık Bakanlığı'nda görev yapan adli tıp uzmanlarının desteğiyle AFAD ve THY işbirliği sayesinde hızlı ve titiz bir şekilde tamamlandı.

Hatay Adli Tıp Şube Müdürlüğü, Hatay Adli Tıp Grup Başkanlığı'na dönüştürülerek, biyoloji ihtisas dairesi bünyesinde 1 hafta içinde Acil DNA Laboratuvarı kuruldu.

7/24 saat kesintisiz hizmet verilerek tüm analizleri eşleştiren merkezi Laboratuvar İşletim Sistemi (ALİS) ile koordinasyon sağlandı.

Yaklaşık 300 çocuk ve 17 kimliği bilinmeyen yaşlı demans hastası depremzede DNA analiziyle kimliklendirilerek ailelerine teslim edildi.

Bu süreçte Kurumun kendi teknolojik ve lojistik imkanları da etkin bir şekilde kullanıldı.

Teletıp sistemiyle uzaktan radyolojik raporlama hizmeti sunuldu.

Deprem bölgesine mobil otopsi üniteleri ile kritik laboratuvar malzemeleri ve cenaze torbaları gibi lojistik destek sağlandı.



# Asrın Felaketinde Adli Tıp Kurumu



**9.332**

Cenazelere ait  
gönderilen  
numune sayısı



**40.339**

Ölü muayene,  
otopsi ve kimliklendirme  
işlemi



**8.789**

Kimliklendirilen  
cenaze sayısı



**3.396**

DNA profili ile  
kimliklendirilen  
cenaze örnek sayısı



**%96**

Kimliklendirilen  
cenaze oranı



**3.580**

Parmak izi,  
yakınlarının  
fiziki teşhis vb. ile  
kimliklendirilen  
cenaze sayısı



## Vefa

Adli Tıp Kurumu, yetkin ve uzman personeli ile “Gerçeğin Peşinde Adaletin Hizmetinde” vizyonuyla adli bilirkişilik yapan bir kurumdur.

Kurumumuza yapmış olduğunuz özverili çalışmalar ve değerli katkılar için emeklilik vesilesiyle bizlere veda eden mesai arkadaşlarımıza teşekkür eder, bundan sonraki hayatlarınızda sağlık, mutluluk ve huzur dileriz.

**Dr. Hızır ASLIYÜKSEK**



# Adli Tıp Kurumu Yayınları



Basılı  
Kitaplarımızı  
incelemek  
için QR  
kodu okutunuz



Sürelî  
Yayınlarımızı  
incelemek  
için QR  
kodu okutunuz





T.C. ADALET BAKANLIĞI  
**ADLI TIP KURUMU**



T.C. ADALET BAKANLIĞI  
**ADLİ TIP KURUMU**



**Bilimin  
ışığında,  
doğru,  
güvenilir,  
hızlı  
ve  
etkin  
bilirkişilik  
hizmeti  
sunmak  
için  
buradayız!**