


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


Akreditasyon Kapsamı

| | | |
|--|--|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0260-T | T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Ankara Kriminal Polis Laboratuvarı Müdürlüğü | |
| | Akreditasyon No: AB-0260-T Revizyon No: 011 Tarih: 24.07.2019 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : Kriminal Daire Başkanlığı Gölbaşı Kampüsü 06830 ANKARA/TÜRKİYE | Tel : 0 312 462 93 00 Faks : 0 312 462 94 29 E-Posta : ankara.kpl@kpl.gov.tr Website : www.kpl.pol.tr | |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|--|--|
| ADLİ BİLİMLER BİYOLOJİK İNCELEMELER Biyolojik Materyaller Kan, Tükürük, Meni, Svap, Gaita, Kemik, Doku, Kıl, İdrar | Numune alma ve bulgu inceleme -UV-Işık İncelemesi -Luminol testi -Phenolphthalein testi -Leuco Crystal Violet testi -Asit Fosfataz testi -PSA testi -SALİGAE testi -Hema Trace testi | İşletme içi Metod KDB-TP-3-1 (Rev.No:0) |
| | DNA İzolasyonu -Fenol Kloroform İzomilalkol yöntemi -QIAGEN Mag Attract Kit Yöntemi -EZ1 DNA Tissue Kit Yöntemi -QIAGEN Mini Kit Yöntemi -QIAGEN DNA Investigator Kit Yöntemi -QIAGEN Qiasymphony DNA Investigator Kit Yöntemi | İşletme içi Metod KDB-TP-3-2 (Rev.No:1) |
| | DNA Elektroforezi | İşletme içi Metod KDB-TP-3-4 (Rev.No:3) |
| | DNA Amplifikasyonu -Identifiler Plus Kit Yöntemi -SureID21G Human Identification Kiti -AmpFISTR YFILER Kiti -AmpFISTR MiniFiler Kiti | İşletme içi metod KDB-TP-3-3 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER BALİSTİK İNCELEMELER Ateşli Silahlar Kovan Mermi Çekirdeği (Çeşitli çap ve markalarda) | Ateşli silah inceleme | İşletme içi metod KDB-TP-1-1 (Rev.No:3) |
| | Kovan inceleme | İşletme içi metod KDB-TP-1-2 (Rev.No:2) |
| | Mermi çekirdeği inceleme | İşletme içi metod KDB-TP-1-3 (Rev.No:1) |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0260-T | T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Ankara Kriminal Polis Laboratuvarı Müdürlüğü Akreditasyon No: AB-0260-T Revizyon No: 011 Tarih: 24.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|--|---|
| ADLİ BİLİMLER BALİSTİK İNCELEMELER Fişek (Çeşitli çap ve markalarda) | Fişek incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-1-4 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER BELGE İNCELEMELERİ Belge | Belge sahteciliği incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-2-1 (Rev.No:1) |
| | El yazısı ve imza incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-2-2 (Rev.No:1) |
| | Tahrifat incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-2-3 (Rev.No:1) |
| | Makine yazıları incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-2-4 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER İZ İNCELEMELER Alet izi | Alet izi incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-7-1 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER İZ İNCELEMELER Ayakkabı izi Araç lastik izi | Ayakkabı ve araç lastik izi incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-7-2 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER İZ İNCELEMELER Silah, Motor-Şasi Çeşitli materyal | Seri numaraları incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-7-3 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER İZ İNCELEMELER Çeşitli materyal | Fiziki inceleme ve kırılma yüzeyleri incelemesi | İşletme içi metot KDB-TP-7-4 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Boya | Boya analizi | İşletme içi metot KDB-TP-8-4 (Rev.No:1) |
| | X-Işını analizörlü taramalı elektron mikroskobu (SEM-EDX) ile boya analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-14 (Rev.No:1) |
| | FTIR ile boya analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-15 (Rev.No:2) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Cam | Cam analizi | İşletme içi metot KDB-TP-8-1 (Rev.No:1) |
| | X-Işını analizörlü taramalı elektron mikroskobu (SEM-EDX) ile cam analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-12 (Rev.No:1) |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0260-T | T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Ankara Kriminal Polis Laboratuvarı Müdürlüğü Akreditasyon No: AB-0260-T Revizyon No: 011 Tarih: 24.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|--|---|
| (ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Cam Devam) | X-Işını Floresans Spektrometre (XRF) ile cam analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-13 (Rev.No:3) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Lif | Lif analizi | İşletme içi metot KDB-TP-8-5 (Rev.No:1) |
| | FTIR ile lif analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-16 (Rev.No:1) |
| | X-Işını analizörlü taramalı elektron mikroskobu (SEM-EDX) ile lif analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-17 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Çeşitli materyal | Atış uzaklığının belirlenmesi | İşletme içi metot KDB-TP-8-3 (Rev.No:2) |
| | Atomik absorpsiyon spektrometre ile atış artıkları analizi | İşletme içi metot KDB-TP-8-2 (Rev.No:2) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Uyuşturucu Maddeler (Kati, toz, tablet, bitki kırıntısı) | Hint keneviri kökenli maddelerin İnce Tabaka Kromatografisi ile nitel analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-18 (Rev.No:3) |
| | Afyon Alkaloidleri ve Afyon türevi maddelerin (Morfin, Eroin,) İnce Tabaka Kromatografisi ile nitel analizi | İşletme içi metot KDB -TT-8-19 (Rev.No:2) |
| | Alev İyonlaştırma Dedektörlü Gaz Kromatografisi ile Amfetamin tipi uyuşturucuların (Amfetamin, MA, MDMA) nicel analizi | İşletme içi metot KDB -TT-8-20 (Rev.No:1) |
| | Alev İyonlaştırma Dedektörlü Gaz Kromatografisi (GC-FID) ile Kokain tipi uyuşturucuların nicel analizi | İşletme içi metot KDB -TT-8-25 (Rev.No:4) |
| | Alev İyonlaştırma Dedektörlü Gaz Kromatografisi (GC/FID) ile Eroinin Nicel Analizi | İşletme içi metot KDB -TT-8-33 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Patlayıcı Maddeler | Organik patlayıcı maddelerin İnce Tabaka Kromatografisi (ITK) ile nitel analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-21 (Rev.No:1) |
| | Organik patlayıcı maddelerin, Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC) ile nitel analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-22 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Toprak | X-Işını Floresans Spektrometre (XRF) ile toprak analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-23 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Yangın artıkları | SPME GC-FID ile yangın artıkları nitel analizi | İşletme içi metot KDB-TT-8-24 (Rev.No:1) |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0260-T | <p>T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Ankara Kriminal Polis Laboratuvarı Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-0260-T Revizyon No: 011 Tarih: 24.07.2019</p> |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|--|---|
| (ADLİ BİLİMLER KİMYASAL İNCELEMELER Yangın artıkları Devam) | Yangın Kablo Parçalarında Şase Analizi | İşletme içi metod KDB-TT-8-34 (Rev.No:1) |
| ADLİ BİLİMLER GÖRÜNTÜ İNCELEMELER Fotoğraf, dijital ve analog video görüntü kayıtları | Görüntü karşılaştırma incelemesi | İşletme içi Metod, KDB-TP-5-1 (Rev.No:2) |
| | Montaj ve kurgu incelemesi | İşletme içi Metod, KDB-TP-5-2 (Rev.No:2) |

KAPSAM SONU

Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.