

SALİH CENGİZ

PROFESÖR

E-Posta Adresi : salih.cengiz@rumeli.edu.tr
Telefon (İş) :
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1976 1/Haziran/1981	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KİMYA (BÜTÜNLEŞİK DR) Tez adı: periyodik sistemin 4. grubunun bazı elementlerinin (1981) Tez Danışmanı:(İ. TAMERKAN ÖZGEN)
Yüksek Lisans 1974 1/Eylül/1976	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYASAL TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI
Lisans 1970 3/Haziran/1974	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

PROFESÖR 1995	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/ADLI TIP ENSTİTÜSÜ/FEN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI/FEN BİLİMLERİ (DR)
DOÇENT 1989-1995	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/ADLI TIP ENSTİTÜSÜ/FEN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI/FEN BİLİMLERİ (DR) (İstanbul Üniversitesi)
DOÇENT 1987-1989	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1981-1987	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 1976-1981	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/KİMYA BÖLÜMÜ/ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2019

1. ŞAHİN TOLGA, (2019). Etil asetat metodu ile meyve ve sebzelerde pestisit analizi ve metot validasyonu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2017

2. ŞİMŞEK ÖZLEM, (2017). Belge üzerindeki şüpheli mürekkeplerin reçinelerinin termal desorpsiyon ve gaz kromatografisi-kütle spektrometrisi (TD-GC/MS) ile karakterizasyonu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
3. İŞAT ESRA, (2017). Metil kaybeden pigmentlerden yararlanarak mürekkep yaş tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2016

4. ÖNER DİLARA, (2016). El yazı incelemelerinde kullanılan bireysel karakteristiklerin kanıt değerinin veri tabanındaki frekanslara göre belirlenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2014

5. AKARLAR BÜŞRA AYTÜL, (2014). Giysi materyalinde azo boyar madde analizi ve adli boyutu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2013

6. YENEL GÜL FİDAN, (2013). Eser iz bırakan patlayıcı maddelerin sıvı kromatografisi ardışık kütle spektrometresi (LC-MS/MS) yöntemi ile tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
7. GÖL ERSİN, (2013). GC/fID cihazında kokain metot validasyonu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
8. GÜNGÖR BURAK HAŞİM, (2013). Siyah tükenmez kalem mürekkeplerinin fotokimyasal dönüşümlerinin HPLC ile incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
9. ŞENER HARUN, (2013). Toprakta nitramin, nitroaromatik ve nitrat ester grubu patlayıcıların LC-MS/MS ile tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
10. BİLGİÇ ÖZGE, (2013). Gıda ve içeceklerde HS-GC-MS yöntemiyle etil alkol tayini ve sürücüler üzerindeki risk faktörleri, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2012

11. GÜLEKÇİ YAKUP, (2012). Suallı olay yeri incelemesinden elde edilen parmak izi delillerinin modelleme yolu ile değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2011

12. ÖZAYDIN SEVİNÇ ZEYNEP, (2011). Kontrolsüz tekstil ürünlerinin kurşun içeriklerinin ICP-MS yardımıyla toksikolojik boyutunun incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2010

13. DEMİRTAŞ NAZLI, (2010). İdrardaki ketamin ve metabolitlerinin yüksek performanslı ince tabaka kromatografisi (YPİTK) ve sıvı kromatografisi-kütle spektrometresi (LC-MS/MS) ile analizi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
14. ŞEVİK SABURLU EMİNE, (2010). Metilfenidat'ın kötüye kullanımında idrar ve tükürükte belirlenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
15. ATEŞ İSMAİL, (2010). Ante-mortem saç örneklerinde bazı uyuşturucuların (Kokain, Opiatlar ve THC) CEDIA yöntemi ile belirlenmesi ve GC/MS ile teyidi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
16. ÇALIŞKAN MUSTAFA, (2010). Türk kamu ve özel sektöründe özel güvenlik görevlileri ve yetkilerinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
17. BÖLÜKBAŞI MUSA KAZIM, (2010). İmplant materyallerinin yakın toksik etkileri ve adli boyutu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
18. ÇAKIR COŞKUN, (2010). İş ve işçi sağlığı açısından işyeri kirleticileri, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
19. ÖZSOY FULYA, (2010). Dichlorvos, Malathion ve Cypermethrinin karaciğer dokusunda LC-MS-MS ile tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı

2009

20. DEMİR CANER, (2009). Türkiye'de alınması gereken biyogüvenlik ve biyosavunma önlemleri, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
21. TUTANÇ LEVENT, (2009). Gaz kromatografisi kütle spektrometresi (GC-MS) ile eroin, kokain ve amfetamin grubu maddelerin birlikte analizi için yöntem geliştirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
- 2008
22. ÖZMERİNOĞLU DEMİR YESTER, (2008). Adli olaylarda karşılaşılabilecek cam örneklerinin mikroanalitik yöntemler kullanılarak tanımlanması ve farklılandırılması, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
23. ULAŞ HÜSEYİN, (2008). Özel güvenlik hizmeti uygulamalarında kalite güvencesi ve toplam kalite yönetimi standardizasyonu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
- 2005
24. YILDIZLI KARADAYI ŞÜKRİYE, (2005). Uçucu madde bağımlılarında antemortem ve postmortem örneklerde madde düzeylerinin headspace gaz kromatografisi ile belirlenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
- 2004
25. ÇINAR TULİN, (2004). Adli Tıp Kurumu'na 2001-2003 tarihleri arasında gelen narkotik madde dosyalarındaki nitel ve nicel analizlerin değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 2003
26. NAYIR BÜLENT, (2003). Ceza yargılamasında mağdur hakları, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
27. DURMUŞ KÜRŞAT, (2003). Olay yeri incelemesinde ve örnek alımında delilin devamlılığının sağlanması, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
28. TANER KEMAL, (2003). Türk ilaç endüstrisinde uluslararası standartlarına uyumluluğun incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 2002
29. MEMİŞÇİ SÜLEYMAN, (2002). Trafikte ağır vasıta sürücülerinin kişisel hata kaynakları, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
30. KARACA ALİ CENGİZ, (2002). Toprak delillerinin mikroskopik analizler ile farklılandırılması, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
31. TANÇ OYA, (2002). İnsan idrar, kan ve saç örneklerinde opiatların immunolojik metod ile taranması ve gaz kromatografisi kütle spektrofotometrisi ile konfirmasyonu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
32. YILMAZ SİNAN, (2002). Dünyadaki uygulama ve mevzuatımız açısından kiralık rahim "Surrogate Motherhood", İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
- 2001
33. AKDENİZLİ EMİNE, (2001). Sera tarımında kullanılan pestisit kalıntılarının incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
34. DALBUDAK SANİYE, (2001). Siyanüre maruz kalan altın yapım yerlerinde çalışanlarda plazma ve idrarda spektrofotometrik yöntemle tiyosiyanat tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 2000
35. KUYUCU KAMİL, (2000). İstanbul metropolünde 1996-1997-1998 yıllarında meydana gelen asayişe müessir fiillerin incelenmesi ve önleme yöntemleri, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
- 1999
36. KAYNAK HAKAN, (1999). Banknot sahteciliği, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
37. GÜLVER MURAT, (1999). Parmak izi klasifikasyonu, karşılaştırılması ve AFİS (Automated Fingerprint Identification Systems) yazılımlarının değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
38. AKÇAL NEVİN, (1999). Pasaport sahteciliği, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
39. ŞENGÜN ŞEHİRİ, (1999). Tekstil azo boyar maddelerinin parçalanma ürünleri olan kanserojenik aminlerin GC/MS ile belirlenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer

40. DİKENCİK KASIM, (1999). Afyon alkaloidlerinin yüksek performanslı likit kromatografi ve gaz kromatografi/ kütle spektrofotometrisi ile ayrımı, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
41. TUGSAVUL H. CİHANGİR, (1999). Kimya sanayinde iş güvenliği problemlerine adli tıbbi yaklaşımlar, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 1998
42. NİŞANCI (BALCI) BİNNUR, (1998). Psikoaktif madde almış kişilerin otopsi olgularında kimyasal bulgular, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
43. ERTUĞRUL NİLGÜN, (1998). Gıda katkı maddeleri yönetmeliğiyle gıdalara katılabilen bazı katkı maddelerinin üst limitleri ile ilgili sağlık sorunları, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
44. BATI CENGİZ, (1998). Atış artıklarının toplama ve belirleme yöntemleri, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
45. CANSEVER MEHMET ŞERİF, (1998). Opiyalara bağımlı kişilerin tedavisinde kullanılan metadon ve metabolitlerin kapiler elektroforez tekniği ile saptanması, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
46. ÇOLAK BESTAMİ, (1998). Sentetik uyarıcılardan metamfetamin ve Metilendioksimetamfetamin'in vistar tipi sıçan idrarında kapiler elektroforez ve gaz kromatografisi/kütle spektrometresi ile tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
47. AKÇAL A. GÖKMEN, (1998). Türkiye'de uyuşturucu bağımlılığı kavram ve boyutları, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
48. ÇAKICI AYŞE, (1998). Formülasyon kalite kontrolünde kapiller elektroforez, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 1997
49. YILMAZ SEVGİ, (1997). HLA DQA1'in PCR ürünlerinin kapiller elektroforez ile ayrımı, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
50. CİNNİOĞLU CENGİZ, (1997). Çeşitli doku biyolojik sıvı örneklerinden DNA'nın izolasyonu ve kapiller jel elektroforezinde STR HUM THO1 PCR ürününün ayrımı, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 1996
51. ÖZPEKER FATMA, (1996). Tıp II diabetli hastalarda antioksidanların (E vitamini ve C vitamini) nonenzimatik glikozillenmeye ve lipid peroksidasyonu olan etkileri, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer
52. ŞAKUL ÖZLEM, (1996). Toprakta kapiller elektroforez ile anyon analizi ve adli bilimlerde kullanımı, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
53. IŞIKLAR EMİNE, (1996). Adli Tıp Kurumu'na gönderilen dosyalarla ilgili gıda raporlarının değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 1995
54. KESKİN MUSA, (1995). Yangın, patlayıcılar ve ateşli silah kalıntılarının toplanması ve analizinde temel stratejiler, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
55. KAYGISIZ MUSTAFA, (1995). Kriminalistikte parmak izi incelemesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
- 1989
56. GÜRLEYÜK CANDAN FERDA, (1989). Sigara nitrozamin fraksiyonlarının bazı mitokondri sitokromlarına etkisi, Cumhuriyet Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kimya Anabilim Dalı
- 1984
57. YALÇIN FATMA, (1984). Steroidlerin kütle spektrometrik incelenmesi, Cumhuriyet Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
- Doktora**
- 2018
58. ŞENER HARUN, (2018). Organik ateşli silah atış artıklarının ve organik patlayıcı maddelerin LC-APCI-MS/MS ile tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
59. ÇAVUŞ YONAR FATMA, (2018). Çeşitli kalem mürekkeplerinin fiziksel, kimyasal ve biyolojik koşullarda moleküler dönüşümlerinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
- 2015

60. SALKIM İŞLEK DİLEK, (2015). Belgeden mavi renkli tükenmez kalem mürekkeplerinin yapı ve yaş tayini, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
2013
61. GÜRKAN ÖZER AYŞEN, (2013). Lazer tarayıcı sistem ile adli delil ve iz arama bulmada yöntem araştırması, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
2011
62. TÜRKMEN ZEYNEP, (2011). Acil tıp servislerinde sıkça karşılaşılan ilaç ve toksik maddelerin yüksek performanslı ince tabaka kromatografisi (YPİTK) ve gaz kromatografisi kütle spektrometresi (GC-MS) yöntemleri ile analizi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
63. ZAZOĞLU SİNAN, (2011). İmmunolojik analiz (CEDIA) pozitif sonuçlarının LC/MS/MSs yöntemi ile teyidi ve yöntemin validasyonu, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Fen Bilimleri Anabilim Dalı
2008
64. AKGÜNEŞ EMRE, (2008). Adli kimliklendirmede VNTR ile STR sistemlerinin ayırım güçlerinin karşılaştırılması, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Adli Tıp Anabilim Dalı
2003
65. ÇINAR ÜLKÜ, (2003). Sağlık Hukuku, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Sosyal Bilimler Anabilim Dalı
66. ÇAKIR İSMAİL, (2003). Enerji dağılımlı X-ışını analizörlü taramalı elektron mikroskobu (SEM-EDS) ile sıkça karşılaşılan katı adli delillerin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
2000
67. BALCIOĞLU FİGEN, (2000). Gıda güvenlik denetiminde aflatoksin ile ilgili adli kanıtlar, İstanbul Üniversitesi->Adli Tıp Enstitüsü->Diğer
1997
68. AYDIN MAKBULE, (1997). Beyin gangliozid, glutasyon ve malondialdehid düzeylerinin yaşa bağımlı değişimi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer
69. ÖZKÖK ELİF, (1997). Karaciğer gangliozid düzeylerindeki değişikliklerin yaşlanmaya bağlı olarak glutasyon ve lipid peroksidasyon ile ilişkisi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer
1989
70. ÖZTOP HESNA NURSEVİN, (1989). Bazı sigara nitrozaminleri ve nitritin sıçan (rattus norvegicus) karaciğeri mikrozomlarına ve glutasyon (GSH) düzeylerine etkisi, Cumhuriyet Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kimya Anabilim Dalı

Yönetilen Tezler

* Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

1. Dilek Salkım İşlek, (2015). , Belgede Mavi tükenmez kalem mürekkeplerinin yapı ve yaş tayini, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/ADLİ TIP ENSTİTÜSÜ/FEN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI/FEN BİLİMLERİ (DR)/

Projelerde Yaptığı Görevleri:

- Adli TIP Enstitüsü Toksikoloji Laboratuvarını geliştirme ve yenileme, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:CENGİZ SALİH,Araştırmacı:SALKIM İŞLEK DİLEK,Araştırmacı:MERCAN SELDA,Araştırmacı:TÜRKMEN ZEYNEP,Araştırmacı:AÇIKKOL MÜNEVVER,Araştırmacı:RAMADANOĞLU SHARON SİBEL,Araştırmacı:FİLOĞLU TÜFEK GÖNÜL, , 12/02/2006 - 12/02/2012 (ULUSAL)
1. Sürücü tükürüğünden uyuşturucu analiz kiti üretimi ve LC MS MS metodununun validasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:CENGİZ SALİH,Araştırmacı:SALKIM İŞLEK DİLEK, , 01/01/2011-NaN (ULUSAL)
 2. Şüpheli belgelerde mürekkep yaş tayini, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:CENGİZ SALİH,Araştırmacı:İSAT ESRA,Araştırmacı:SALKIM İŞLEK DİLEK, , 12/02/2016-NaN (ULUSAL)
 3. BELGE ÜZERİNDEKİ ŞÜPHELİ MÜREKKEPLERİN REÇİNELERİNİN TERMAL DESORPSİYON VE GAZ KROMATOĞRAFİSİ-KÜTLE SPEKTROMETRESİ (TD-GC-MS) İLE KARAKTERİZASYONU, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SALKIM İŞLEK DİLEK,Danışman:CENGİZ SALİH,Danışman:çakmak özlem, , 31/12/2015 - 04/12/2018 (ULUSAL)
 4. developments and validations of TD GC MS and HPLC methods for the identification of ballpoint oen ink components study of their decomposition on aging, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 22/01/2015 - 25/02/2015 (ULUSAL)
 5. Belgeden mavi renkli tükenmez kalem mürekkeplerinin yapı ve yaş tayini, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise), , 18/05/2011 - 03/06/2015 (ULUSAL)
 6. İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometresi ICP MS ile İnorganik Analiz Validasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 14/04/2014 -

14/01/2015 (ULUSAL)

8. Metil Kaybeden Pigmentlerden Yararlanarak Mürekkep Yaş Tayinin Yapılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman:CENGİZ SALİH,Bursiyer:işat esra,Araştırmacı:SALKIM İŞLEK DİLEK, , 15/04/2014 - 07/08/2017 (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2006-2014	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/ADLİ TIP ENSTİTÜSÜ/FEN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI/FEN BİLİMLERİ (DR)
Anabilim Dalı Başkanı 1998-2000	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/ADLİ TIP ENSTİTÜSÜ/FEN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI/FEN BİLİMLERİ (DR)
Bölüm Başkanı 1991-1994	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/DENEYSEL TIP ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER TIP ANABİLİM DALI
Anabilim Dalı Başkanı 1981-1989	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/KİMYA BÖLÜMÜ
Arş. Uyg. Merkezi Müdürü 1983-1987	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ödüller

1. Onur Kurulu Üyeliği, AVRUPA Adli bilimler akademisi, 2012
2. Diabetoloji, ELY-LILLY - mustafa nevzat, 1992

Dersler *

2018-2019

Yüksek Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
BELGE KİMYASI	Türkçe	2
ADLİ ANALİTİK TOKSİKOLOJİ	Türkçe	2
KRİMİNALİSTİK UYGULAMA	Türkçe	2
ADLİ LABORATUVARDA KALİTE YÖNETİMİ	Türkçe	2
AĞIR METAL TOKSİKOLOJİSİ	Türkçe	2

Doktora

ADLİ TOKSİKOLOJİ II	Türkçe	2
KİMYASAL SAVAŞ AJANLARI	Türkçe	2

2017-2018

Yüksek Lisans

ADLİ ANALİTİK TOKSİKOLOJİ	Türkçe	2
ADLİ LABORATUVARDA KALİTE YÖNETİMİ	Türkçe	2
BELGE KİMYASI	Türkçe	2
KRİMİNALİSTİK UYGULAMA	Türkçe	2
AĞIR METAL TOKSİKOLOJİSİ	Türkçe	2

Doktora

KİMYASAL SAVAŞ AJANLARI	Türkçe	2
-------------------------	--------	---

Patentler

1. **HPLC ve TD-GC/MS ile Mürekkep yapı ve yaş tayini** (2018), Patent No: 03893
Patent Başvuru Sahipleri : Salih Cengiz,Dilek Salkım İşlek,Esra İşat, Patent Buluş Sahipleri : Salih Cengiz,dilek salkım işlek,esra işat

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. zazaoğlu sinan,anılanmert beril,aydın muhammed,CENGİZ SALİH (2017). Fast confirmation for marijuana metabolite: THC-COOH, ultra-fast LC–MS/MS run time, and application to routine samples. *Acta Chromatographica*, 29(2), 253-265., Doi: 10.1556/1326.2017.29.2.09 (Yayın No: 3797786)
2. ŞENER HARUN,ANILANMERT BERİL,CENGİZ SALİH (2017). A fast method for monitoring of organic explosives in soil: a gas temperature gradient approach in LC–APCI/MS/MS. *Chemical Papers*, 71(5), 971-979., Doi: 10.1007/s11696-016-0042-2 (Yayın No: 3804885)
3. Öner Dilara,ÇETİN GÜRSEL,CENGİZ SALİH (2017). Determination of Evidence Evaluation of Individual Characteristics Used in Handwriting Analysis According to the Frequencies in Database. *The Bulletin of Legal Medicine*, 21(1), 1-13., Doi: 10.17986/blm.2017127135 (Yayın No: 3752066)
4. YENEL AVCI GÜL FİDAN,Anılanmert Beril,CENGİZ SALİH (2017). Rapid and simple analysis of trace levels of three explosives in soil by liquid chromatography–tandem mass spectrometry. *Acta Chromatographica*, 29(1), 45-56., Doi: 10.1556/1326.2017.29.1.03 (Yayın No: 4154582)
5. YENEL AVCI GÜL FİDAN,anılanmert beril,CENGİZ SALİH (2017). Rapid and simple analysis of trace levels of three explosives in soil by liquid chromatography–tandem mass spectrometry. *ACTA CHROMATOGRAPHICA*, 29, 45-56. (Yayın No: 3797541)
6. Şener Harun,ANILANMERT BERİL,CENGİZ SALİH (2017). A fast method for monitoring of organic explosives in soil: a gas temperature gradient approach in LC–APCI/MS/MS. *Chemical Papers*, 5(71), 971-979. (Yayın No: 4179215)
7. SALKIM İŞLEK DİLEK,İSAT ESRA,CENGİZ SALİH (2017). The structure and age determination of the writings written with ballpoint pen. *Medicine Science International Medical Journal*, 1, Doi: 10.5455/medscience.2017.06.8702 (Yayın No: 4181049)
8. Shahzad Muhammad Saqib,CENGİZ SALİH,ıqbal javed,amina arif,watto javed ıqbal,kareyel mehmet,MERCAN SELDA,CENGİZ MÜJGAN (2016). Forensic Soil Analysis of Gardens from Pakistan andTurkey for Genetic Analysis and Elemental Compositionusing ICP MS. *forensic research &criminology international journal* (Yayın No: 3069640)
9. bozaslan buse sabiha,ÇAKAN HÜSEYİN,ateş perihan seda,ALTURFAN AHMET ATA,CENGİZ SALİH (2016). The examination of the growth of escherica coli strain on mac conkey agar prepared with wastewater. *international journal of enviromental science and developmet* (Yayın No: 3293996)
10. anılanmert beril,aydın muhammed,APAK MUSTAFA REŞAT,avcı yanel gül fidan,CENGİZ SALİH (2016). Fast Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometric Analysis of PETN Pentaerythritol Tetranitrate RDX 3 5 Trinitro 1 3 5 triazacyclohexane and HMX Octahydro 1 3 5 7 tetranitro 1 3 5 7 tetrazocin e in Soil Utiliz in g a S İmple Ultrasonic Assisted Extraction with Minimum Solvent. *analytical sciences* (Yayın No: 3039797)
11. anılanmert beril,ÇAVUŞ FATMA,NARİN İBRAHİM,CENGİZ SALİH,sertler şefika,Özdemir ali acar,açikkol münevver (2016). Simultaneous analysis method for GHB ketamibne norketamine phenobarbital thiopental zolpidem zopiclone and phenytoin in urine using C18 poroshell coloumn. *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES* (Yayın No: 3351885)
12. Anılanmert Beril,Özdemir Ali Acar,Aydın Muhammed,Akgül Meral,CENGİZ SALİH (2015). A rapid LC MS MS method for determination of urinary EtG and application to a cut off limit study. *chemical papers*, 69(12), 1532-1540. (Yayın No: 1752291)
13. TÜRKMEN ZEYNEP,MERCAN SELDA,bağdadi sıtkı,CENGİZ SALİH (2015). DETERMINATION OF TROPICAMIDE ABUSE INHAIR WITH A VALIDATED GC MS METHOD. *NOBEL MEDICUS* , 11(3), 50-54. (Yayın No: 1878012)
14. Beril Anılanmert,Sertler Şefika,ÇAVUŞ FATMA,CENGİZ SALİH (2015). Validated method for occupational cyclophosphamide monitoring using LC MS MS and a Poroshell 120 column. *chemical papers*(69), 1395-1401. (Yayın No: 1752751)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

15. cengiz mjgan,bayoglu burcu,CENGİZ SALİH,dirican ahmet,kocabasoglu nese (2015). Pro198Leu polymorphism in the oxidative stress gene glutathione peroxidase 1 is associated with a gender specific risk for panic disorder. *Int J Psychiatry Clin Pract*, 19(3), 201-207., Doi: doi: 10.3109/13651501.2015.1016973 (Yayın No: 2170449)
16. MERCAN SELDA,ellez sevinç zeynep,TRKMEN ZEYNEP,yayla murat,CENGİZ SALİH (2015). Quantitative lead determination in coating paint on children s outwear by LA ICP MS A practical calibration strategy for solid samples. *Talanta*, 132, 222-227., Doi: 10.1016/j.talanta.2014.08.062 (Yayın No: 1866124)
17. grkan zer ayşen,TABAKOĐLU HAŞİM ZGR,CENGİZ SALİH (2014). Illicit drug detection with laser 1 investigation of optimal parameters in stomach tissue. *Journal of Biomedical Optics* (Yayın No: 2377845)
18. Selda Mercan, Nilfer Blkbaşı, M Kazım Blkbaşı, Murat Yayla, Salih Cengiz (2014). Titanium Element Level in Peri Implant Mucosa. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 27(4), 4002-4005., Doi: 10.5504/BBEQ.2013.0007 (Yayın No: 160051)
19. MA Altinoz,, B Ince, A Sav, A Dincer, S Cengiz, S Mercan, Z Yazici, MN Bilgen (2014). Human brains found in a fire affected 4000 years old Bronze Age tumulus layer rich in soil alkalines and boron in Kutahya Western Anatolia. *HOMO - Journal of Comparative Human Biology*, 65(1), 33-50., Doi: 10.1016/j.jchb.2013.08.005 (Yayın No: 160648)
20. Zeynep Trkmen, Selda Mercan, Işıl Bavunođlu, Salih Cengiz (2013). Development and validation of a densitometric high performance thin layer chromatographic method for quantitative analysis of amitriptyline in gastric lavage. *Journal of Planar Chromatography – Modern TLC*, 26(6), 496-501., Doi: 10.1556/JPC.26.2013.6.7 (Yayın No: 160665)
21. Zeynep Turkmen, Selda Mercan, Salih Cengiz (2013). An HPTLC method for the determination of Oleandrin in Nerium Plant Extracts and Its Application to Forensic Toxicology. *Journal of Planar Chromatography - Modern TLC,,* 26(3), 279-283. (Yayın No: 159954)
22. Selda Mercan, Zeynep Turkmen, Salih Cengiz (2013). Heavy metal contamination of archived historical documents and employees. *Trace Elements and Electrolytes*, 30(07), 130-133., Doi: 10.5414/TEX01294 (Yayın No: 160109)
23. TRKMEN ZEYNEP,ZİYALAR NEYLAN,tari itir,MERCAN SELDA,kayıran sinan mahir,sener dicle,CENGİZ SALİH,necla akcakaya (2012). Toxicological evaluation of two children diagnosed as Munchausen syndrome by Proxy. *Turkish Journal of Pediatrics*, 54(54), 283-286. (Yayın No: 159916)
24. BEŞE TEVFİK TUGAN,barbaros merve,elif baykara,gralp onur,CENGİZ SALİH,cevdet sanioğlu,ARVAS MEHMET MACİT (2010). Comparison of total plasma lysophosphatidic acid and serum CA 125 as a tumor marker in the diagnosis and follow up of patients with epithelial ovarian cancer. *J Gynecol Oncol.* , 30(4), 248-254., Doi: doi: 10.3802/jgo.2010.21.4.248. Epub 2010 Dec 31 (Yayın No: 158142)
25. CENGİZ SALİH (2007). Changes in oxidative stress in Wistar albino rats during senescence Makbule Aydın Elif zkk Salih Cengiz Bedia Ađaçhan Hlya Yılmaz Ođuz ztrk İlhan Yaylım Turgay İsbir 171 175. *Adv Mol Med* , 3(4), 171-175. (Yayın No: 158121)
26. CENGİZ SALİH,Ulukan zer,ateş İsmail,Tuđcu Harun (2005). Determination of morphine in postmortem rabbit bone marrow and comparison with blood morphine concentrations. *Forensic Science International,,* 156(2), 91-94. (Yayın No: 158106)
27. CENGİZ SALİH (2005). zaslan A Çakır İ ner B Cengiz S Koç S Identification of the metal residues on the death related to the high voltage spark region by SEM EDS. *Trace elements and electrolites* , 22(3), 236-240. (Yayın No: 158112)
28. Salih Cengiz, Ali Cengiz Karaca, ismail Çakır, H Blent ner , Aytekin Sevindik (2004). SEM EDS analysis and discrimination of forensic soil. *Forensic Science International*, 141(1), 33-37., Doi: 10.1016/j.forsciint.2003.12.006 (Yayın No: 158088)
29. Cengiz S, Çakır İ, Sevindik A (2002). SEM EDS in rapid prediction of death place of drown died green sea turtle by comparison of lung Bronchial surface and sea water composition. *Trace Elements And Electrolytes* , 19(2), 70-74. (Yayın No: 158022)
30. cengiz s, sakul o (2001). Cengiz S Sakul  2001 Capillary Electrophoresis in Forensic Soil Analysis 18 2 87 91. *Trace Elements And Electrolytes*, 18(2), 87-91. (Yayın No: 157995)
31. cengiz m, seven m, cengiz s, yksel a, işcan y (2000). Cengiz M Seven M Cengiz S Yksel A and İşcan M Y 2000 Vitamin And Mineral Status in Down Syndrome 17 3 156 160. *Trace elements and Electrolytes*, 17(3), 156-160. (Yayın No: 157977)
32. aydın M, Cengiz s, ağaçhan b, Yılmaz h,İsbir T (2000). Age related changes in GM1 GD1a GT1b components of gangliosides in Wistar albino rats. *Cell Biochem Funct.,* 18(1), 41-45. (Yayın No: 157963)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

33. Yüksel A, Cengiz M, Seven M, cengiz s (1999). N acetyl b Glucosaminidase And b Galactosidase Activity in Children Receiving Antiepileptic Drugs Studies Of N Acetyl b D Glucosaminidase İn General Population and in Patients With Renal Disease. Pediatric Neurology , 20(1), 24-26. (Yayın No: 157911)
34. ozkok E, Cengiz S, Güvener g (1999). Age dependent changes in liver ganglioside levels. J Basic Clin Physiol Pharmacol , 10(4), 337-344. (Yayın No: 157932)
35. Ulukapı I, Cengiz S, Sandallı N (1994). Effect of Mercury from Dental Amalgams on Mercury Concentration in Urine. : J.Nihon Univ.Sch.Dent., 36(4): 266-268. , 36(4), 266-268. (Yayın No: 157847)
36. Öge Emre,Yazıcı Jale,Boyacıyan Ari,Eryıldız Derya,Örnek İbrahim,Konyalıoğlu Rana ,CENGİZ SALİH,Okşak Zeki,Asar Saim,Baslo Aynur (1994). Peripheral and Central Conduction in n Hexane Polyneuropathy. Muscle and Nerve, 17(1), 1416-1430. (Yayın No: 157815)
37. SAYIN HABİP ÜMİT,CENGİZ SALİH,Altuğ Tuncay (1993). Vigabatrin as an Anticonvulsant Against Pentylene tetrazol Seizures. Pharmacological Research, 4(28), 325-332. (Yayın No: 1753412)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. çakmak özlem,SALKIM İŞLEK DİLEK,DAŞTAN KADİR,CENGİZ SALİH (2017). DETERMINATION OF PEN INK RESINS BY THERMAL DESORPTION AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. IAFS2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3758178)
2. ATEŞ PERİHAN SEDA,ÜNAL İSMAİL,ÜSTÜNDAĞ ÜNSAL VELİ,BOZAN ÖMER,SAYIN HABİP ÜMİT,CENGİZ SALİH,ALTURFAN AHMET ATA (2017). Effects of Morphine Exposure on Canonical and Noncanonical Wnt Pathways.. III. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-29 Nisan 2017. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4025706)
3. Ateş Perihan Seda,Üstündağ Ünsal Veli,Ünal İsmail,Bozan Ömer,ALTURFAN EBRU IŞIK,SAYIN HABİP ÜMİT,CENGİZ SALİH,ALTURFAN AHMET ATA (2017). Morphine exposure in zebrafish embryos focusing on Wnt/?-Catenin signaling and apoptosis. 10th European Zebrafish Meeting (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3797295)
4. ATEŞ PERİHAN SEDA,ÜNAL İSMAİL,ÜSTÜNDAĞ ÜNSAL VELİ,SAYIN HABİP ÜMİT,ALTURFAN EBRU EMEKLİ,CENGİZ SALİH,ALTURFAN AHMET ATA (2017). Development and Proliferative Cell Nuclear Antigen Expression of Morphine Exposed Zebrafish Embryos. 10th European Zebrafish Meeting, 3-7 July, 2017, Budapest-Hungary (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4025222)
5. Ateş Perihan Seda,Üstündağ Ünsal Veli,Ünal İsmail,Bozan Ömer,ALTURFAN EBRU IŞIK,SAYIN HABİP ÜMİT,CENGİZ SALİH,ALTURFAN AHMET ATA (2017). Development and proliferative cell nuclear antigen expression of morphine exposed zebrafish embryos. 10th European Zebrafish Meeting, 566 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3796511)
6. ATEŞ PERİHAN SEDA,ÜNAL İSMAİL,BOZAN ÖMER,ALTURFAN EBRU EMEKLİ,SAYIN HABİP ÜMİT,CENGİZ SALİH,ALTURFAN AHMET ATA (2017). Alturfan. Morphine exposure in zebrafish embryos focusing on Wnt/Beta-Catenin signaling and apoptosis. 10th European Zebrafish Meeting, 3-7 July, 2017, Budapest-Hungary (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4025454)
7. SARAYDIN DURSUN,CENGİZ SALİH (2017). Kinetic Investigation of Some Doping Agents such as beta-Blocker Receptors by Thermogravimetry. III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), 1(1), 676-676. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3728077)
8. Ateş Perihan Seda,Ünal İsmail,Üstündağ Ünsal Veli,bozan ömer,ALTURFAN EBRU IŞIK,SAYIN HABİP ÜMİT,CENGİZ SALİH,ALTURFAN AHMET ATA (2017). Effects of Morphine Exposure on Canonical and Noncanonical Wnt Pathways. 3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3798107)
9. CENGİZ SALİH,SALKIM İŞLEK DİLEK,işat esra (2016). mürekkep yaş tayini prosesi. I.TURAZ ADLİ TIP VE PATOLOJİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3031815)
10. SALKIM İŞLEK DİLEK,işat esra,CENGİZ SALİH (2016). Kristal viyole metil viyoleitetrametil parasetamol ve viktoriya mavisinin HPLC ile tayini ve mürekkep yaş açısından değerlendirilmesi. I. TURAZ Adli Tıp ve patoloji kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3032206)
11. SALKIM İŞLEK DİLEK,CENGİZ SALİH,ÇAVUŞ FATMA,rayimoğlu gülden,YÜKSELOĞLU EMEL HÜLYA (2016). The importance of accreditation in forensic toxicology. 2. International Congress of forensic toxicology industrial and environmental toxicology (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3034176)
12. SALKIM İŞLEK DİLEK,CENGİZ SALİH,ÇAVUŞ FATMA,rayimoğlu gülden,YÜKSELOĞLU EMEL HÜLYA (2016). Challenges in identifying the new generation psychoactive substances. 2. International Congress of forensic toxicology industrial and environmental toxicology (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3034492)

13. SALKIM İŞLEK DİLEK,ışat esra,çakmak özlem,CENGİZ SALİH (2016). determining maipractice by ink aging method. 13. uluslararası anadolu adli bilimler kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3036584)
14. şimşek özlem,SALKIM İŞLEK DİLEK,CENGİZ SALİH (2016). Determination of ballpoint pen ink resins by thermal desorption and gas chromatography mass spectrometry relevance with age. 13. uluslararası anadolu adli bilimler kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3036447)
15. bozaslan buse sabiha,ÇAKAN HÜSEYİN,ateş perihan seda,emekli alturfan ebru,ALTURFAN AHMET ATA,öz vecdet,CENGİZ SALİH (2016). The examination of the growth of escherica coli strain on mac conkey agar prepared with wastewater. 2016 APCBEES ROME CONFERENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3294286)
16. İşat Esra,SALKIM İŞLEK DİLEK,GÜNGÖR BURAK HAŞİM,CENGİZ SALİH (2015). Artificial aging of victoria blue. 7th European Forensicscience Congre, (Özet Bildiri/)(Yayın No:1752988)
17. İşat Esra,SALKIM İŞLEK DİLEK,GÜNGÖR BURAK HAŞİM,CENGİZ SALİH (2015). Effects of enviromental factors on ink aging by artificial aging. 7 th european forensic science congre, Prag, CEK CUM (Özet Bildiri/)(Yayın No:1752862)
18. SALKIM İŞLEK DİLEK,İşat Esra,CENGİZ SALİH (2015). Developments and Validation of HPLC UV Methods for the Identification of Ballpoint Pen Ink Components Study of Their Decomposition on Aging. 7th European Forensicscience Congre, Prag (Özet Bildiri/)(Yayın No:1752889)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Belgede Sahtecilik Tespitinde Mürekkep Yapı ve Yaş Tayini (2017)., CENGİZ SALİH,SALKIM İŞLEK DİLEK,ışat esra, seçkin yayınevi, Editör:Cengiz Salih, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:9789750244513, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3755395)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Belgede Sahtecilik tespitinde Mürekkep yapı ve yaş tayini (2017)., CENGİZ SALİH,SALKIM İŞLEK DİLEK, seçkin, Editör:salih cengiz, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 200, ISBN:9789750244513, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4181022)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. gülekçi yakup,zorlu tolga,kolusayın melek özlem,CENGİZ SALİH,YÜKSELOĞLU EMEL HÜLYA (2014). Sualtı olay yeri incelemesinde elde edilen parmak iziz delillerinin modelleme yolu ile değerlendirilmesi. Polis Bilimleri Dergisi, 16(1), 43-61. (Kontrol No: 1738664)
2. CENGİZ SALİH (2013). Belgelerde mürekkep Yaş Tayini. Adli bilimler Dergisi, 12(1), 7-18. (Kontrol No: 160686)
3. Zeynep Türkmen, Selda Mercan, Salih Cengiz (2008). Simultaneous high performance thin layer chromatographic determination of heroine morphine cocaine and mdma. ADLI TIP dergisi, 22(1), 13-24. (Kontrol No: 158134)
4. CENGİZ SALİH (1999). HLA DQA1 in PCR ürünlerinin kapiller Jel elektroforezi . Cerrahpaşa Medical Journal, 30(3), 221-227. (Kontrol No: 157877)

Diğer Yayınlar

1. seyhan ERCAN,CENGİZ SALİH (2017). The crime scene reconstruction of the shrapnel effect on human body by two hand grenades detonated in a room: a case approach. Egyptian Journal of Forensic Sciences, 7(1), Doi: 10.1186/s41935-017-0011-0 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 3804828)
2. ışat esra,SALKIM İŞLEK DİLEK,CENGİZ SALİH (2015). Belge yaşı tayininde deneysel ve görsel tanı yöntemleri karşılaştırması olgu sunumu. Adli bilimler dergisi, 14(2), 23-31. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 1738956)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Vaka Takdimi, seyhan ERCAN,CENGİZ SALİH (2017). The crime scene reconstruction of the shrapnel effect on human body by two hand grenades detonated in a room: a case approach. Egyptian Journal of Forensic Sciences, 7(1), Doi: 10.1186/s41935-017-0011-0 (Yayın No: 3804828)
2. Vaka Takdimi, ışat esra,SALKIM İŞLEK DİLEK,CENGİZ SALİH (2015). Belge yaşı tayininde deneysel ve görsel tanı yöntemleri karşılaştırması olgu sunumu. Adli bilimler dergisi, 14(2), 23-31. (Yayın No: 1738956)

Editörlük

1. Belge Sahteciliği tespitinde Mürekkep yapı ve yaş Tayini, Kitap, Editör, SEÇKİN, 12.02.2017

Üniversite Dışı Deneyim

2000-2010	5. İhtisas Kurulu	Adalet Bakanlığı Adli Tıp Kurumu, Kurul üyesi, (Diğer)
1995-1998	Bölge Müdürü	Sağlık bakanlığı Hıfzıssıhha İstanbul bölge müdürlüğü, bölge müdürü, (Diğer)
1991-1995	Doçent	İstanbul Üniversitesi DETAM , Biyokimya ve Moleküler Tıp laboratuvarlar sorumlusu, (Diğer)
1989-2011	Doçent ve sonra Profesör	İstanbul Üniversitesi, Fen bilimleri anabilim dalı başkanı, Toksikoloji ve adli moleküler laboratuvarlar sorumlusu, (Diğer)
1981-1989	Yardımcı doçent ve sonra doçent	Cumhuriyet Üniversitesi, Biyokimya anabilim dalı başkanı çevre sorunları merkez müdürü, (Diğer)
1976-1981	Asistan	Hacettepe Üniversitesi, Gaz kromatografi kütle spektrometrisi AAS. Cumhuriyet üniversitesi Laboratuvar ve kimya bölümü kurma , (Diğer)
1970-1976	laboratuvar teknisyeni	İstanbul Tıp Fakültesi, Endokrinoloji ve biyokimyasal instrumental analiz, (Diğer)