****

1994 yılında Hacettepe Ünv. Kimya Müh. Bölümünden mezun oldu, aynı bölümden 1997 yılında Yüksek Mühendislik, 2011 yılında doktora eğitimini tamamladı. 1997-2007 yılları arasında MKE Kurumu Roket ve Patlayıcı Fabrikasında ulusal ve uluslararası birçok projede ARGE Mühendisi olarak görev aldı. 2007-2010 yılları arasında MKE Üniversite-Sanayi İşbirliği Koordinatörlüğü görevini yürüttü. 2016-2021 yılları arasında NATO Endüstri Danışma Grubu Türkiye Delegasyon Başkan Yrd. Görevini yürüttü. 2016-2019 yılları arasında MKE NATO Faaliyetleri Şube Müdürü (V), 2019-2021 yılları arasında Enerjik Malzemeler Şube Müdürü (V) görevini yürüttü. 2021’de MKE Kurumunun Şirketleşmesi neden ile 24 Aralık 2021 tarihinden bu yana Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Tarımsal Ekonomi ve Proje Yönetimi Daire Başkanlığı, Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubunda Mühendis olarak görev yapmaktadır. Uluslararası konuşma, yazma, toplantılara etkin katılım sağlama, toplantı yönetebilme ve akademik ders sunabilme düzeyinde çok iyi derecede İngilizce seviyesine sahiptir.

1997-2007 yılları arasında MKE Kurumu Roket ve Patlayıcı Fabrikasında patlayıcı, roket ve enerjik malzeme konularında ulusal ve uluslararası birçok projede ARGE Mühendisi olarak görev aldı. Uluslararası projelerde araştırmacı olarak görev yaptı.

2001-2003 yılları arasında uluslararası ERYX Projesi kapsamında teknoloji transferi ofisinde koordinatör olarak görev yaptı. 2007 yılında MKE ARGE ve Teknoloji Dairesi Başkanlığında göreve başladı.

2007-2010 yılları arasında MKE Üniversite-Sanayi İşbirliği Koordinatörlüğü görevini yürüttü. Birçok SANTEZ Projelerinde koordinatör ve proje yöneticisi olarak görev aldı.

2016-2019 yılları arasında MKE ARGE ve Teknoloji Dairesi Başkanlığı NATO faaliyetleri Şube Müdürü (V) olarak görev yaptı.

2016-2021 yılları arasında NATO Endüstri Danışma Grubu Türkiye Delegasyon Başkan Yrd. Görevini yürüttü.

2019-2021 yılları arasında MKE ARGE ve Teknoloji Dairesi Başkanlığı Enerjik Malzemeler Şube Müdürlüğü görevini yürüttü.

2021’de MKE Kurumunun Şirketleşmesi neden ile 24 Aralık 2021 tarihinden bu yana Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Tarımsal Ekonomi ve Proje Yönetimi Daire Başkanlığı, Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubunda Mühendis olarak görev yapmaktadır.

**Doçentlik**

**didem.kokden@tarimorman.gov.tr**

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara

06800 TÜRKİYE

**YABANCI DİL** İngilizce KPDS 80

**Lisans** Hacettepe Üniversitesi

1989-1994Kimya Mühendisliği

**Yüksek Lisans** Hacettepe Üniversitesi

1994-1997 Kimya Mühendisliği

2009-2011

**Doktora** Hacettepe Üniversitesi

2004-2011 Kimya Mühendisliği

0312 307 60 37

**DR. DİDEM KÖKDEN**

**Kimya Yüksek Mühendisi**



* **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**
* İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
* Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
* Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
* Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
* Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
* Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
* Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
* Intelligent Oceanographically‐Based Short‐Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
* 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
* 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
* 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
* 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz’de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK‐KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
* 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz’de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
* 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
* 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.
* 18.Trabzon Kıyılarında Yumurtadan Ergin Bireye İstavrit (*Trachurus mediterraneus,* Steindachner, 1868): Yaş, Büyüme, Ölüm Oranları ve Üreme**.** TAGEM, **Araştırmacı** 2011-2013.
* 19. Doğu Karadeniz Bölgesindeki Balık Çiftliklerinin CBS İle Konumsal Analizi ve Veri tabanı Oluşturulması Pilot Çalışması, TAGEM, **Araştırmacı** 2012- 2014.
* 20.Diploid (2n) ve Triploid (3n) Karadeniz Kalkan Balığının Yetiştiricilik Performansının Karşılaştırılması: Büyüme, Üreme, Anormallikler, Et Kalitesi ve Hastalıklara Karşı Duyarlılık, (2009‐2012) TÜBİTAK, 1001,108R014, **Proje Yürütücüsü**
* 21. Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (2007‐2010), **Araştırmacı**
* 22. Pisi Balığı (*Platichthys flesus*)’nın Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, (2007–2010) **Proje Lideri**
* 23.Mersin Balıkları Popülâsyonlarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Yetiştiricilik İmkânlarının Araştırılması, (2006–2009) TAGEM/HAYSÜD/2006/09/02/01. **Araştırmacı**
* 24. Doğu Karadeniz Bölgesinde Organik Balık Yetiştiriciliği Uygulama İmkânlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, , (2003–2006). **Araştırmacı**
* page10image3136871728
* The Technical Development of Sustainable Seed Production for Black Sea Turbot “Karadeniz Kalkan Balığında Sürdürülebilir Yavru Üretim T ekniklerinin Geliştirilmesi” Japan International Corporation Agency (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, (2005–2007). **Eş Değer Uzman**
* The Fish Culture Development Project in the Black Sea “Karadeniz’de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi” Japan International Corporation Agency‐JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (2002–2005), **Eş Değer Uzman**
* Doğu Karadeniz’deki Av Gücünün Demersal Balık Stokları Üzerine Olan Etkisinin Tespiti Projesi, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü–TRABZON, (1998– 2001), TAGEM/IY/96/17/3/001, **Araştırmacı**
* Devam Eden Projeler
* 28. Türkiye'nin Ekonomisinin Yeşil Büyümeye Doğru Gelişmesine Yardımcı Olmak İçin Biyolojik Kütlenin Sürdürülebilir Kullanımı GEF Projesi**, Proje Koordinatörü (**Kasım 2019 -devam)
* **29.**Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018- devam
* 30. ARISTOIL CAP, Erasmus Projesi, Araştırmacı (2020 -Devam)  
  31.Karadeniz'de Ticari Öneme Sahip Pelajik Balık Stoklarının İzlenmesi Projesi
* (2016‐2019), TAGEM/HAYSÜD **Proje Lideri**
* 32. Ulusal Su ürünleri Gen Bankası, Kalkınma Bakanlığı, (2015‐) **Proje Lideri**
* 33. Küçük Boydaki Gökkuşağı Alabalıklarının Karadeniz İle Buluşması, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, Araştırmacı, 2017-devam
* **ALDIĞI BELGELER & ÖDÜLLER**

2017 NATO Bilimsel Başarım Ödülü

« Design for Disposal of Present and Future Munitions and Application of Greener Munition Technology «

* **DİĞER YAYINLAR**

1. **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

Yüksek Mühendislik Tezi: Dr. Didem KÖKDEN, 1994, İletken Polipirol Sentezi ve Karakterizasyonu

Doktora Tezi: Dr. Didem KÖKDEN, 2011, İyon değişim Kromatografisi için Reaktif Monodispers Makrogözenekli sabit fazların Sentezi ve Kromatografik Performansları

Dr. Didem KÖKDEN (2013), NATO’nun Yeni Stratejik Konsepti Çerçevesinde Standardizasyon, Standardizasyonun Küresel Ekonomiye Etkileri Uluslararası Sempozyum

Dr. Didem KÖKDEN (2015). Savunma Sanayide Temiz Üretim Konsepti, 5. Ulusal Verimlilik Kongresi

Dr. Didem KÖKDEN (2016). NIAG (NATO Endüstri Danışma Grubu) Türkiye’deki KOBİ’lerin NIAG Etkinliğinin Arttırılması, II. NIAG Çalıştayı

Dr. Didem KÖKDEN (2017). Mühimmat Kaynaklı Çevre Kirliliği, 2. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyum

Dr. Didem KÖKDEN (2018). III. NIAG (NATO Endüstri Danışma Grubu) Çalıştayı, Ulusal ve Uluslararası Faaliyetler

Dr. Didem KÖKDEN (2019). I. Ulusal NIAG (NATO Endüstri Danışma Grubu) Sempozyumu, NIAG Türkiye Faaliyetleri

* **PROJELER**
* **Yürüttüğü Projeler**

1. Patlayıcı Altyapısı Geliştirme Projesi- Gizli Proje- (2018-2021)
2. Patlayıcı Altyapısı Geliştirme Projesi- Gizli Proje- (2020-2021)
3. Savunma sanayinde yurtdışına bağımlı olunan malzeme/kimyasalların yerlileştirilmesi projesi- Gizli Proje- (2018-2021)

**DR. DİDEM KÖKDEN**

**Kimya Yüksek Mühendisi**



* **YAYINLAR**
* **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

The Novel Polymethacrylate Based Hydrophilic Stationary Phase for Ion Chromatography, Journal of Chromatographic Science, April, 15 th, 2022

* **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. XV. Ulusal Kimya Kongresi , Kimya 2000, Boğaziçi Üniversitesi, Katılım Sertifikası, 4-7 Eylül 2001, İstanbul
2. Gelecekteki Patlayıcılar ve MKE Kurumunun Öngörüleri, I. Ulusal Enerjik Malzemeler Çalıştayı, 2013
3. Uluslararası Yanma Sempozyumu Katılım Belgesi, 16-17 Kasım 2006, Kırıkkale Üniversitesi
4. NATO’nun Yeni Stratejik Konsepti Çerçevesinde Standardizasyon, Standardizasyonun Küresel Ekonomiye Etkileri Uluslararası Sempozyum, 2013
5. Savunma Sanayide Temiz Üretim Konsepti, 5. Ulusal Verimlilik Kongresi, 2013
6. NIAG (NATO Endüstri Danışma Grubu) Türkiye’deki KOBİ’lerin NIAG Etkinliğinin Arttırılması, II. NIAG Çalıştayı, 2016
7. Mühimmat Kaynaklı Çevre Kirliliği, 2. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyum, 2017
8. III. NIAG (NATO Endüstri Danışma Grubu) Çalıştayı, Ulusal ve Uluslararası Faaliyetler, 2018
9. I. Ulusal NIAG (NATO Endüstri Danışma Grubu) Sempozyumu, NIAG Türkiye Faaliyetleri, 2019

**DR. DİDEM KÖKDEN**

**Kimya Yüksek Mühendisi**



**DR. DİDEM KÖKDEN**

**Kimya Yüksek Mühendisi**