

## KİŞİSEL BİLGİLER

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <b>Adı Soyadı:</b>          | Mehmet ADIGÜZEL   |  |
| <b>Unvanı:</b>              | Su Ürünleri Yüksek Mühendisi                                    |   |
| <b>Bölümü:</b>              | Yetiştiricilik  |   |
| <b>E-Posta:</b>             | adiguzel.mehmet@tarimorman.gov.tr<br>adiguzelmehmet77@gmail.com |   |
| <b>Telefon:</b>             | +904623411053   |   |
| <b>Doğum Tarihi ve Yeri</b> | 1986 – YALOVA   |   |

## EĞİTİM BİLGİLERİ

| Lisans         |   |
|----------------|---|
| Üniversite     | İstanbul Üniversitesi - Su ürünleri Fakültesi |
| Bölüm          | Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü               |
| Mezuniyet Yılı | 2014  |
| Üniversite     | Anadolu Üniversitesi – AÖF                    |
| Bölüm          | İşletme                                       |
| Mezuniyet Yılı | 2012  |
| Yüksek Lisans  |   |
| Üniversite     | University of Stirling                        |
| Bölüm          | Institute of Aquaculture                      |
| Mezuniyet Yılı | 2019  |

## YABANCI DİL BİLGİSİ

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| İngilizce | İyi (IELTS – 6.0) |
|-----------|-------------------|

## GÖREVLER

| Kurum   | Görev       | Yıl          |
|---|-------------|--------------|
| Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Trabzon | Araştırmacı | 2020 - Halen |

## YAYINLAR

### Uluslararası Yayınlar

#### Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI, SCI-expanded, SCI ve AHCI):

-

#### Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

Ship Accidents and Environmental Consequences in Turkish Straight Systems (Poster Sunumu) – Deniz Endüstrisi ve Biyoçeşitliliğin Uyumu Sempozyumu / Türk Japon Deniz Forumu 2012

## PROJELER

**AB projesi (Yardımcı Araştırmacı):** Options for Delivering Ecosystem Based Marine Management (ODEMM) – European Union (EU) 2012

**AB projesi (Yardımcı Araştırmacı):** Use of Confocal Microscopy to Investigate 3D Conformation of Erythrocyte Nuclei in Sturgeon of Different Ploidy Levels – European Union (EU) 2013

## DİĞER

### **Ödüller**

En İyi Sözlü Sunum - Deniz Endüstrisi ve Biyoçeşitliliğin Uyumu Sempozyumu / Türk Japon Deniz Forumu 2012