**Adı Soyadı:** Nurdan COŞKUN

**Doğum Tarihi:** 05.10.1988

**Doğum Yeri:** Diyarbakır

**Öğrenim Durumu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Veteriner Fakültesi | Selçuk Üniversitesi | 2011 |
| Y. Lisans | Veteriner fakültesi | Mustafa Kemal Üniversitesi | 2014- |
| Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık |  |  |  |

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı**

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı**

**Akademik Deneyim**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı** | Görev Yeri | **Görev Dönemi** |
| Arş. Gör. | Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi | 2012-2013 |
| Arş. Gör. | Mustafa Kemal Üniversitesi Veteriner Fakültesi | 2014-halen |

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri**

**Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları**

**Katıldığı Kurslar**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarih** | **Kursun Konusu** |
| 2015 | Floresans Mikroskobu ve Basit Yöntemler ile Motilite Tayini, Sperm Dondurma Eğitimi |
| 2015 | Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası |
|  |  |

**Üyelikler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Üyelik Dönemi** | **Üyelik Türü** | **Kuruluş** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Ödüller**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ödülün Adı** | **Alındığı Kuruluş** | **Yılı** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**YAYINLARI**

**A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler**

**C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

**D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

1. Yavaş İ, Bozkurt Y, Coşkun N (2014). Effect of different short-term storage conditions and diluents in tilapia (oreochromis niloticus) semen. Conference: International Symposium on Fisheries and Aquatic Science p. 302, 25-27 September 2014, Trabzon, Turkey.