

1. Adı Soyadı : Deniz TAŞKIN

İletişim Bilgileri

Adres

: Yeni Yüzyıl Üniversitesi Ofluoğlu Yerleşkesi Yılanlı Ayazma Caddesi
No:26 Cevizlibağ/İSTANBUL

2. Unvanı : Dr. Öğr. Üyesi

3. Öğrenim Durumu : Doktora

ÜDS: 75

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Akdeniz Üniversitesi	2003
Yüksek Lisans	Biyoloji ABD	Süleyman Demirel Üniversitesi	2006
Doktora	Biyoloji ABD	Süleyman Demirel Üniversitesi	2010
Tezsiz Yüksek Lisans	İş Sağlığı ve Güvenliği	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	2017

4. Akademik Unvanlar

Uzman (Temmuz 2006)

Dr. (28 Haziran 2010)

Öğr.Gör.Dr. (13 Nisan 2013)

Yrd.Doç.Dr. (1 Temmuz 2014)

B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı (2018)

5. Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

5.1. Yüksek Lisans Tezi

Burdur Yöresi Ballarının Polen Analizi

5.2. Doktora Tezi

Itoplectis melanocephala (Gravenhorst)'nın Ergin Öncesi Evreleri ile Erginlerinin Total Lipid, Total Yağ Asidi ve Yağ Asidi Bileşimlerinin Tespit Edilmesi ve Düşük Sıcaklığın Etkileri

6. Yayınlar

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Taşkın, D., Aksoylar, M. Y., 2011. *Itoplectis melanocephala* (Gravenhorst) (Hymenoptera: Ichneumonidae)'nın Ergin Öncesi Evreleri ile Erginlerinin Total Lipid ve Total Yağ Asidi Yüzdeleri. **Türkiye Entomoloji Dergisi**, 35(4): 641-649.

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

6.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

6.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Taşkın, D., İnce, A., 2009. Burdur Yöresi Ballarının Polen Analizi. **Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi**, 13-1, 10-19.

Taşkın, D., Aksoylar, M. Y., 2010. *Tenebrio molitor* L. (Coleoptera: Tenebrionidae) Larva ve Pupasının Yağ Asidi Bileşimi. **Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi**, 2: 66-72.

Taşkın, D., 2010. Besinin *Galleria mellonella* (L.) (Lepidoptera: Pyralidae) Pupularının Toplam Lipid ve Toplam Yağ Asidi Yüzdelerine Etkisi. **Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi** 12 (2): 50-54.

Taşkın, D., Ergin, E. 2013. Düşük Sıcaklık ve Yaşın *Itopectis melanocephala* (Gravenhorst) (Hymenoptera: Ichneumonidae) Erginlerinin Çıkış Oranı, Süresi, Sayısı ve Eşey oranına etkileri. **Adıyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi** 3(1):38-48.

6.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

Taşkın, D., Tiryaki, D., Kalsoğlu, E., Albayrak, F. 2017. Yaşlılık ve Yaşlı Bakımı. **4. Ulusal Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Sempozyumu**. Marmara Üniversitesi, 15-18 Kasım 2017, İstanbul.

Taşkın, D. 2016. Ülkemizde Yaşlı Bakımı Teknikerinin Öneminin Anlaşılmamış Olması **SHMYO'da Uygulanan Programların Güncellenmesi ve Eğitim Standartlarının Belirlenmesi Çalıştayı-II** Harran Üniversitesi- Şanlıurfa,

Albayrak F., Okur Z., Karaman A., **Taşkın D., 2013.** Mühendislik Alanlarında Çalışan Yüksek Lisans Öğrencilerinde Yaşlı Çevresi Algısı **X1. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 28, Samsun.**

Karaman A., **Taşkın D., 2013.** Evdeki Kimyasallar. **X1. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12, Samsun.**

Ulutin C., **Taşkın D., 2013.** Sürdürülebilir Enerji. **X1. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 124, Samsun.**

6.6 Diğer Yayınlar

Taşkın, D., Aksoylar, M. Y., 2010. *Tenebrio molitor* Larva ve Pupunun Yaş Ağırlık, Total Lipid, Total Yağ Asidi Değerleri. **20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 204-205, Denizli**

Taşkın, D., Özdan, A., Aksoylar, M. Y., 2010. *Itopectis melanocephala*'nın *Galleria mellonella* Pupalarında İşlevsel Tepkisinin Araştırılması. **20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 671, Denizli.**

7.Projeler

“Burdur Yöresi Ballarının Polen Analizi” SDÜBAP 935-YL-04. Yüksek Lisans Tezi (**Yardımcı Araştırmacı**).

“*Itopectis melanocephala* (Gravenhorst)’nın Ergin Öncesi Evreleri ile Erginlerinin Total Lipid, Total Yağ Asidi ve Yağ Asidi Bileşimlerinin Tespit Edilmesi ve Düşük Sıcaklığın Etkileri” SDÜBAP 1713-D-08. Doktora Tezi (**Yardımcı Araştırmacı**).

“Geleneksel Akçakatak Peynirinden *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus* ve *Streptococcus thermophilus* Suşlarının İzolasyonu, Tanımlanması ve Bu Peynirin Bazı Özelliklerinin Standardizasyonu” TÜBİTAK, TOVAG Proje No:107O805 (Bursiyer, 15 Ağustos-30 Aralık 2008).

8. Katıldığı Kongre, Sempozyum, Çalıştay ve Kurslar

4. Ulusal Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Sempozyumu-Panelist ve Oturum Başkanı- Marmara Üniversitesi, 15-18 Kasım 2017, İstanbul.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Müdürler Toplantısı III ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Programlarına Yönelik Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) Çalıştayı II Çukurova Üniversitesi -Adana, 24-26 Nisan 2017.

SHMYO’da Uygulanan Programların Güncellenmesi ve Eğitim Standartlarının Belirlenmesi Çalıştayı-II Harran Üniversitesi- Şanlıurfa, 12-14 Mayıs 2016.

İlkyardım Eğitici Eğitimi (12-19 Temmuz 2013 Hayat Yıldızı İlkyardım Eğitici Eğitim Merkezi)

Uygulamalı Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi (HPLC) Analist Sertifika Programı (25-26 Ocak 2013 Acıbadem Üniversitesi Sürekli Eğitim ve Gelişim Merkezi)

Yaşam Çizelgeleri: Temel Prensipler ve Uygulamalar Kursu (11 Haziran 2010 Isparta SDÜ Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü)

Bitki Ekstraktlarının Pestisit Olarak Kullanım Olanakları Kursu (12-13 Mayıs 2011 Isparta SDÜ Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü)

Yirminci Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 21-25 Haziran 2010/Denizli

9. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

Türkiye Entomoloji Derneği

10. Sertifikaları

İlkyardım Eğitmeni Sertifikası
Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası
Doğa Eğitim Sertifikası
Burdur Yöresi Halk Oyunları Sertifikası

11. İdari Görevler

YESGUM (Sosyal Gerontoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi) Müdürü (04.10.2018-Devam)
SHMYO Müdür Yardımcısı (28.11.2014-28.02.2019)
Yaşlı Bakımı Program Başkanı (03.03.2014-Devam)

12. Görev Yaptığı Akademik Kurul ve Komisyonlar

Yatay Geçiş Komisyon Üyesi (04.07.2013-02.02.2015)
Çift Ana Dal/Yan Dal Komisyon Başkanı (2015-2017)
Yönetim Kurulu Üyesi (29.08.2013-28.02.2019)
YESGUM Yönetim Kurulu Üyeliği (12.10.2016-04.10.2018)

13. Son iki yılda verdiği önlisans ve lisans düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati
2019-2020	GÜZ	Yaşlanma Biyolojisi	2+0
2019-2020	GÜZ	Fizyoloji (2 ayrı sınıfa)	2+0
2019-2020	GÜZ	Klinik Biyokimya	3+2
2019-2020	GÜZ	Genel Kimya	3+0
2019-2020	BAHAR	Temel Biyokimya	3+2
2019-2020	BAHAR	Yaşlılarda Beslenme	2
2019-2020	BAHAR	Temel ve Klinik Biyokimya	2+0
2016-2017	BAHAR	Proje Yönetimi ve Uygulamaları	2+2
2019-2020	BAHAR	Laboratuvar Yöntemleri ve Güvenliği	2+0
2019-2020	BAHAR	Biyolojik Risk Etmenleri	3+0
2020-2021	GÜZ	Yaşlanma Biyolojisi	2+0
2020-2021	GÜZ	Fizyoloji (3 ayrı sınıfa)	3+0
2020-2021	GÜZ	Genel Kimya	2+0
2020-2021	GÜZ	Klinik Biyokimya	3+2