

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Esen POYRAZ TINARTAŞ

Doğum Tarihi: 31.10.1983

Ünvanı: Araştırma Görevlisi

Öğrenim Durumu

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji Öğretmenliği	Dokuz Eylül Üniversitesi	2002-2007
Y. Lisans	Biyoloji	Ege Üniversitesi	2007-2010
Doktora	Biyoloji	Celal Bayar Üniversitesi	2010- Devam ediyor

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı :

İpekböceği *Bombyx mori*'de pupal evre boyunca yağ doku protein profilleri ve ovaryum gelişimi arasındaki bağlantının araştırılması.

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Osman PARLAK

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

Galleria mellonella (Lepidoptera: Pyralidae) Yağ Dokusunda Programlanmış Hücre Ölümüne Juvenil Hormon Analogu Fenoksikarb'ın Etkisinin Araştırılması.

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Kamil KOÇ, Doç. Dr. Ebru GÖNCÜ

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	Celal Bayar Üniversitesi	2009- Devam Ediyor

Ödüller :

1. Tübitak Yurt Dışı Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı, Ağustos 2010.

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. 2008 Fen 08- EÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ - İpekböceği *Bombyx mori*'de pupal evre boyunca yağ doku protein profilleri ve ovaryum gelişimi arasındaki bağlantının araştırılması. Yüksek Lisans Tez Projesi (Araştırmacı).
2. 2013/066- CBÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ- Gölarmara İlçesi (Manisa) Raphignathoidea (Acari: Actinedida) Üst Familyasının Sistematik ve Ekolojik Yönden İncelenmesi Gölarmara İlçesi (Manisa) Raphignathoidea (Acari: Actinedida) Üst Familyasının Sistematik ve Ekolojik Yönden İncelenmesi. Araştırma Projesi (Araştırmacı).
3. 2014/013- CBÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ- *Galleria mellonella* (Lepidoptera: Pyralidae) Yağ Dokusunda Programlanmış Hücre Ölümüne Juvenil Hormon Analöü Fenoksikarb'ın Etkisinin Araştırılması. Doktora Tez Projesi (Araştırmacı).

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- A1.** Poyraz, E., Göncü, E., Parlak, O., 2013, Investigation of the interaction between fat body and ovary development during pupal transformation in silkworm, *Bombyx mori*, IUFJ Journal of Biology, vol: 72 Issue: 2, 1-13.

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

- B1.** Poyraz E., Göncü E., Uranlı R., Parlak O., 2010, The effects of juvenile hormone analogue, fenoxycarb, on testis development of *Bombyx mori* during larval-pupal development, International conference on invertebrate reproduction and development in the age of genetic modifications, August 16-20,2010, Prague. (Sözlü bildiri)

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

C1. -----

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. -----

D2. -----

D3. -----

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** Poyraz E., Göncü E., Uranlı R., Parlak O., 2010, İpekböceği Bombyx mori'de pupal evre boyunca yağ doku protein profilleri ve ovaryum gelişimi arasındaki bağlantının araştırılması, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran 2010, Denizli, sf. 718-719. (Poster)
- E2.** Poyraz E., Koç K., 2011, Kenelerin (Acari, Parasitiformes) üreme ve gelişiminde hormonların etkisi, X. Ulusal ekoloji ve çevre kongresi, 4- 7 Ekim 2011, Çanakkale, sf. 311. (Poster)
- E3.** Poyraz-Tınartaş E., Göncü E., Uranlı R., Parlak O., 2012, 5. Larval Evrenin 3. Günü Uygulanan Juvenil Hormon Analogu Fenoksikarbın Testis Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 3-7 Eylül 2012, İzmir, sf. 1072-1073. (Poster)
- E4.** Poyraz E., Uranlı R., Selek G., Göncü E., Parlak O., 2013, Bombyx mori'de Pupal metamorfozda periviseral yağ dokuda meydana gelen yeniden yapılanma sürecinin incelenmesi, 1. Ulusal Zooloji Kongresi, 28-31 Ağustos, Nevşehir, sf. 14 (Sözlü bildiri).

F. Diğer yayınlar :

- F1.** -----
- F2.** -----
- F3.** -----

G. Atıflar :

- G1.** -----

H. Katıldığı uluslararası ve ulusal bilimsel toplantılar:

- H1.** 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran 2010, Denizli
- H2.** International conference on invertebrate reproduction and development in the age of genetic modifications, August 16-20,2010
- H3.** X. Ulusal ekoloji ve çevre kongresi, 4- 7 Ekim 2011, Çanakkale
- H4.** 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 3-7 Eylül 2012
- H5.** 1. Ulusal Zooloji Kongresi, 28-31 Ağustos 2013, Nevşehir
- H6.** 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 23-27 Haziran 2014, Eskişehir