


PERSONNEL INFORMATION	
Name Surname	Hakan TOSUNOĞLU
Title	BIOLOGIST
Telephone	0 224 246 47 20
E-mail	hakan.tosunoglu@tarim.gov.tr
Date of Birth - Place	1981-SAKARYA



EDUCATION INFORMATION	
Ph.D.	
University	Uludağ University - BURSA
Department / Years	Institute of Natural Sciences – Biology /....
Thesis	Pollen Analysis of Honeys in Marmara Region
M.Sc.	
University	Uludağ University - BURSA
Department / Years	Institute of Natural Sciences – Biology / 2007
Thesis	Investigation of dinitrocresol and dichlorvos effects on some enzyme activities in rat (Rattus norvegicus) liver tissue
B.Sc.	
University	Uludağ University - BURSA
Department / Years	Science and Art Faculty – Biology / 2003
Thesis	

LANGUAGE INFORMATION				
Language / Level	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
English	51	67,5	-	-
German	-	-	-	-

PLACE OF ASSIGNMENTS (Date/ Position/ Institution)
2009-..... / Biologist / Central Research Institute of Food and Feed Control
2007-2009 / Biologist / Antalya Food Control Laboratory Directorate

ARTICLES & PAPERS & PUBLICATIONS & PROJECTS

ARTICLES

1. DERE E, OZDIKICIOGLU F, TOSUNOGLU H. İntraperitoneal Diklorvos Uygulamasının Sıçanların (Rattus norvegicus) Bazı Dokularında Glukoz 6-Fosfat Dehidrogenaz ve Malat Dehidrogenaz Aktiviteleri Üzerine Etkisi. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi. 33(1) 5-10, 2007.
2. DERE E, OZDIKICIOGLU FERDA and TOSUNOGLU H. Hepatotoxicity of Dinitro-O-Cresol in Rats (Rattus norvegicus). Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 57, No. 5-6, 497-507, 2007.
3. Ferda OZDIKICIOGLU, Egemen DERE, and Hakan TOSUNOGLU. The Effect of Dichlorvos on Glutathione S-Transferase Activity In Rats. Journal of Applied Biological Sciences 2 (1): 35-38, 2008.
4. DERE E, OZDIKICIOGLU F, TOSUNOGLU H. Sıçanların Bazı Dokularında Glukoz 6-Fosfat Dehidrogenaz ve Malat Dehidrogenaz Aktiviteleri Üzerine Dinitro-o-krezol'ün Etkisi. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi. 34(2) 59-63, 2008.
5. TOSUNOĞLU H. Bursa İlinde Satışa Sunulmuş Balların Naftalin Kalıntısı Yönünden İncelenmesi. Uludağ Arıcılık Dergisi (2):41- 46, 2015.
6. AZAR İ, TOSUNOĞLU H, AKBAŞ N, DENİZ A. Bursa Siyahı İncirinde (Ficus carica L.) Ethephon'un Metaboliti Olan 2-Hydroxyethyl Phosphonic Acid'e (HEPA) Dönüşüm Sürecinin ve Kalıntı Düzeylerinin Araştırılması. Gıda ve Yem Bilimi-Teknolojisi Dergisi 16:24-32, 2016.
7. DERE E, OZDIKICIOGLU F, TOSUNOGLU H, BAŞ O, ARI F. DNOC'UN Sıçanların (Rattus Norvegicus) Serumunda Bazı Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkisi. 19. Ulusal Biyokimya Kongresi. 84-85 22-25 Nisan 2005 Antalya-Türkiye.
8. F.ÖZDIKICIOĞLU, E.DERE, H.TOSUNOĞLU The effect of dichlorvos on some tissues glutathione S-transferase enzyme activity in rats. 6th IC-TST 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology Kasım 02-05, 2006 p-106 Antalya, TÜRKİYE.
9. TOSUNOĞLU, H.,N. AKBAŞ ve S. DEMİR,2014. Bursa Piyasasında Satılan Balların Naftalin Kalıntı İçeriğinin Belirlenmesi. 22.Ulusal Biyoloji Kongresi.23-27 Haziran 2014(785)- ESKİŞEHİR.
10. DEMİR S.,H.TOSUNOGLU ve N.AKBAŞ,2014. Utilization of Essential Oils in Food Industry. 45th International Symposium on Essential Oils.ISE Abstract Nat.Vol.Essent.Oils,Special Issue(P.232)07- İSTANBUL/TURKEY
11. TOSUNOĞLU, A.,E.GÜNEŞ, TOSUNOĞLU H,2014. Kestane Ballarında Polen İndeksi. 22.Ulusal Biyoloji Kongresi.23-27 Haziran 2014(666)- ESKİŞEHİR

PROJECTS

1. TAGEM/HSGYAD/16/A05/P01/109/ Botanical Characterization of Honeys in Marmara Region/2016-2019

PUBLICATIONS