



ADI SOYADI (Name Surname)	Kasım TAKIM
FAKÜLTESİ (Faculty)	VETERİNER
BÖLÜMÜ (Department)	Temel Bilimler
ANABİLİM DALI	Biyokimya
İŞ TELEFONU (Office telephone)	
FAKS NUMARASI (Fax number)	318 39 22
MİLLİYETİ (Nationality)	T.C.
ÜNVANI (Title)	Yardımcı Doçent
DOĞUM YERİ (Birth place)	Erzurum/Aşkale
DOĞUM TARİHİ (Date of birth)	20.03.1987
İŞ ARDESİ (Office address)	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi 63200 Eyyübiye/Şanlıurfa/Türkiye

MEZUNİYETİ (Graduation date)	2000-2001: Bursa İsa Bey Yüksel Bodur İlköğretim Okulu 2003-2004: Bursa Anadolu Erkek Lisesi 2004-2008: İnönü Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü (Lisans Mezunu) 2008-2010: İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı Biyokimya (Yüksek Lisans Mezunu) 2010-2015: İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı Biyokimya (Doktora Mezunu) 2014- : Anadolu Üniversitesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü (Lisans Devam ediyor)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (Assistant)	
DR.	
DOKTORA TEZİ (Doktora Thesis)	"Tunceli Dağ Sarımsağının (<i>Allium tuncelianum</i>) in vitro Antioksidan Kapasitesinin Ölçülmesi Ratlarda Antioksidan Enzim Aktiviteleri Üzerine Etkisi ve Antikanser Özelliğinin Belirlenmesi" İnönü Üniversitesi 2015.
YARD. DOÇ. DR. (Assist. Prof.)	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Temel Bilimler Bölümü Biyokimya Anabilim Dalı
DOÇ. DR. (Assoc. Prof)	
PROF. DR.	
YABANCI DİLİ (Language)	İngilizce (ÜDS; 60)
E-MAİL ADRESİ	kasimtakim@harran.edu.tr; kasimtakim@hotmail.com.tr

YAYINLAR

YAYIMLANMIŞ BİLİMSEL ESERLERİ

A. Tezler

A1. Yüksek Lisans Tezi: Kasım Takım., "Kiraz Yaprağı Ekstraktlarının Antioksidan Kapasitesinin ve Oksidatif DNA Hasarı Üzerine Etkisinin Belirlenmesi" İnönü Üniversitesi 2010.

A2. Doktora Tezi: Kasım Takım., "Tunceli Dağ Sarımsağının (*Allium tuncelianum*) in vitro Antioksidan Kapasitesinin Ölçülmesi Ratlarda Antioksidan Enzim Aktiviteleri Üzerine Etkisi ve Antikanser Özelliğinin Belirlenmesi" İnönü Üniversitesi 2015.

B. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

B1. T. Kutlu, K. Takım, B. Çeken and M. Kizil., "DNA damage protecting activity and invitro antioxidant potential of the methanol extract of cherry (*Prunus Avium* L)."

Journal of Medicinal Plant Research (JMPR/25.12.13/5350) 2014.

B2. I. Yildirim, T. Kutlu and K. Takım., "Comparison of Antioxidant Activity of *Rheum Ribes* Fruits and Seed Methanolic Extracts against Protein Oxidation and Lipid Peroxidation."

Pakistan Journal of Biological Science 2015.

C. Uluslararası Bildiri ve Poster Yayınları

- C1.** Türkan Kutlu, Kasım Takım, Işıl Yıldırım., "Qualitative and Quantitative Analysis By GC-MS of *A. tuncelianum* of Methanol Extract" (PP-361 MESMAP-2 ABSTRACT April 22-25th, 2015 Antalya-TURKEY).
- C2.** *T. Kutlu, K. Takim, K. Yilmaz, I. Yildirim.*, "Cytotoxicity effect of *A. tuncelianum* of methanol extract" (ISOPS-11). June 9-12, in Ankara, 2015.
- C3.** T. Kutlu, K.Takim, M.G. Karaaslan, I Yildirim., "Antioxidant Effect of *Alium Tuncelianum* on Rat Kidney Tissue By DMBA-Induced" (PP:78 The 29th International Symposium on the Chemistry of Natural Products (ISCNP-29) and the 9th International Conference on Biodiversity (ICOB-9) 24-27 September, 2016 in İzmir-Turkey).

D. Ulusal Bildiri ve Poster Yayınları

- D1.** Kasım Takım, Murat Kızıl, Türkan Kutlu, Bircan Çeken., "Determination of Antioxidant Capacity and Oxidative DNA Damage of Cherry Leaves (*Prunus Avium* L.) Ethanol Extracts" (13. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 27-30 Ekim, Kuşadası, Aydın, 2013).
- D2.** Kasım Takım, Murat Kızıl, Türkan Kutlu, Bircan Çeken., "Investigation of Ethanol Extracts of Kabaşi and Şekerpare Apricot (*Prunus Armeniaca* L.) Fruits Grown in Malatya Effect on Antioxidant Capacity and Oxidative DNA Damage" (13. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 27-30 Ekim, Kuşadası, Aydın, 2013).

- D3.** Türkan Kutlu, Kasım Takım, Bircan Çeken, Murat Kızıl., "Determination of Antioxidant Capacity and Oxidative DNA Damage of Cherry Leaves (*Prunus Avium* L.) Methanol Extracts." (25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi Erzurum Atatürk Üniversitesi Dergisi 27 Haziran-2 Temmuz, Erzurum 2011).
- D4.** Kasım Takım, Türkan Kutlu., "Kiraz Yaprağı (*Prunus Avium* L.) Farklı Ekstraktlarının (metanol, etanol, etilasetat, sıcak su, soğuk su) Antioksidan kapasitesinin Belirlenmesi." (25. Ulusal Kimya Kongresi Erzurum Atatürk Üniversitesi 27 Haziran-2 Temmuz, Erzurum 2011).
- D5.** Türkan Kutlu, Kasım Takım, Merve Göksin Karaaslan., "Tunceli Dağ Sarımsağı Etanol Ekstraktının Aktif Bileşenlerinin Karakterizasyonu ve Antikanser Özelliğinin Antiproliferatif Aktivite ile Belirlenmesi" (27. Ulusal Kimya Kongresi, 23-28 Ağustos, Çanakkale, 2015).
- D6.** Türkan Kutlu, Kasım Takım, Merve Karaaslan., "Tunceli Dağ Sarımsağı Sulu Etanol Ekstraktının Rat Kalp Dokusu Antioksidan Enzim Düzeyleri ve Lipid Peroksidasyonu Üzerine Etkisinin Belirlenmesi" (27. Ulusal Kimya Kongresi, 23-28 Ağustos, Çanakkale, 2015).
- D7.** **Türkan Kutlu, Kasım Takım, Işıl Yıldırım.**, "Tunceli Sarımsağı (*A. tuncelianum*) Etanol-Su Ekstratının Antioksidan Kapasitesinin Belirlenmesi" (XIV. Ulusal. Spektroskopi kongresi 29-31 Mayıs Elazığ, 2015).