

Prof. Esra apanođlu Gven

Personal Information

Fax Phone: [+90 212 285 2925](tel:+902122852925)

Email: capanogl@itu.edu.tr

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik niversitesi, Kimya-Metalurji Fakltesi, Gıda Mhendisliđi Blm, Turkey 2002 - 2008

Foreign Languages

English

Research Areas

Technical Sciences, Food Engineering, Food Science, Food Chemistry

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, İstanbul Teknik niversitesi, Kimya-Metalurji Fakltesi, Gıda Mhendisliđi Blm, 2014 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Teknik niversitesi, Kimya-Metalurji Fakltesi, Gıda Mhendisliđi Blm, 2012 - 2014

Research Assistant, İstanbul Teknik niversitesi, Kimya-Metalurji Fakltesi, Gıda Mhendisliđi Blm, 2000 - 2012

Professional Experience

Vice Dean, İstanbul Teknik niversitesi, Kimya-Metalurji Fakltesi, 2013 - 2016

Supported Projects

apanođlu Gven E., Project Supported by Higher Education Institutions, DOMATESİN FARKLI YNTEMLERLE SOSA İŐLENMESİ VE SON RNE FARKLI FONKSİYONEL BİLEŐENLERİN İLAVESİ İLE ANTİOKSİDAN ZELLİKLER VE BİYOYARARLILIKTAKİ DEĐİŐİMİN İNCELENMESİ, 2016 - 2018

apanođlu Gven E., Project Supported by Higher Education Institutions, TRKİYE'DE RETİLEN EŐİTLİ SİRKELERİN ANTİMİKROBİYAL VE ANTİOKSİDAN ZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2018

apanođlu Gven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni bir intestinal ve endotel hcre ko-kltr modeliyle sindirim modellerinin birlikte kullanılarak siyah havu polifenollerinin biyoyararlılığının ve biyoaktivitesinin alıŐılması, 2015 - 2018

apanođlu Gven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Sebzelerin İŐleme Sırasında Veya Yođurt ile Birlikte Tktilmeleri Durumunda İerdikleri Fenolik ve Flavonoidlerin İn-Vitro Biyoyararlılığında ve Antioksidan Aktivitede Meydana Gelen DeđiŐimlerim İncelenmesi, 2015 - 2018

apanođlu Gven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Geleneksel Trk Pekmez ve pestillerindeki polifenollerin in vitro biyoeriŐebililiklerinin incelenmesi, 2013 - 2018

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Güneşte Kurutmanın İncirin Antioksidan Potansiyeli Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, 2012 - 2018

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, DOMATESİN OLGUNLAŞMASI SIRASINDA METAOLİT PROFİLİNDE MEYDANA GELEN DEĞİŞİMLER, 2010 - 2018

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, DOMATESİN OLGUNLAŞMASI SIRASINDA 3-GT VE PAL ENZİM AKTİVİTELERİNDE MEYDANA GELEN DEĞİŞİMLER, 2009 - 2018

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Ticari Nar Sularının Antioksidan Profillerinin İncelenerek Otantisite Kontrollerinin Yapılması, 2016 - 2016

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Yoğurda Vişne İlavesinin Fenolik Bileşenler ve Proteinler Açısından İncelenmesi, 2015 - 2016

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Su Kefiri ile Fermente Edilmiş Vişne Suyunun Antioksidan İçeriği ve Biyoyararlılığı, 2014 - 2016

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Kara Havucun Posa ve Kabuğundaki Polifenol İçeriğinin İncelenmesi, 2014 - 2016

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye'de Yaygın Olarak Tüketilen Bazı Kuru Meyvelerdeki Antioksidanların Biyoyararlılığının İn-Vitro Yöntemlerle Tespiti, 2014 - 2016

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Tahin ve Pekmezin Beraber Tüketilmesinin Protein ve Fenolikler Üzerine Etkisi, 2014 - 2015

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Karadut İşlemede Kullanılan Proseslerin Antosiyanin İçeriği ve Biyokararlılığa Etkisinin Tespiti, 2012 - 2015

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Çeşitli Üzümlerden Elde Edilen Şaraplarda Yıllandırmanın Fenolik Madde, Antioksidan Madde ve Antosiyaninler Üzerine Etkisi, 2012 - 2014

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Üzüm Suyundaki Antosiyaninlerin Biyoyararlılığının Enzim Uygulaması ile Arttırılması, 2011 - 2014

Çapanoğlu Güven E., Project Supported by Higher Education Institutions, Kurutmanın Bursa ve Aydın Yöresi İncirlerinin Antioksidan Profili ve BiyoYARARLILIĞINA Etkisinin İncelenmesi, 2011 - 2014

Activities in Scientific Journals

Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism , Committee Member, 2016 - Continues

International Journal of Molecular Sciences dergisi, Special Issue Editor, 2016 - Continues

Journal of Berry Research , Committee Member, 2015 - Continues

Analiz35, Committee Member, 2015 - Continues

Diseases, Special Issue Editor, 2015 - 2016

Citations

Total Citations (WOS):1997

h-index (WOS):21