

## **Yrd. Doç. Dr. Perihan YOLCI ÖMEROĞLU**

Okan Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Birimi,2016.

Başlık: Osmanlı şerbetlerinin antioksidant kapasitelerinin belirlenmesi.,

Görev: Araştırmacı,

Kalite Sistem-Mérieux NutriSciences , 2016.

Başlık: Plastik bazlı ambalaj maddeleri için yağlı simulant ile yağlı simulant benzerlerinin (izooktan ve %95 Etil alkol) toplam migrasyon analizi için karşılaştırılması.

Görev: Danışman

European Commission Joint Research Center, Institute of Health and Consumer Protection. 2015.

Başlık: Development methods and tools to ensure the safety of food contact materials in support of EU food policies- Screening of Migration of Intentionally Added Substances and Non Intentionally Added Substances from Plastic based Materials into Food Simulants.

Proje No: 2014-IPR-I-TUB-2882,

Görev:Araştırmacı

Azerbaycan Devlet Standartlaştırma, Metroloji ve Patent Kurumu AzTEST, 2011-2012.

Başlık: Gıda analiz laboratuvarı kalite yönetim sisteminin kurulması, Alt Yapı Projesi,

Görev:Proje Yöneticisi

Leonardo Da Vinci B Pilot Tipi Proje Fonu. 2006-2009.

Başlık: From Farm to Fork Food Safety Training Program. Kalite Sistem Laboratuvarlar Grubu.

Proje No: TR/178 050,

Görev:Proje Yürütücüsü

Kalite Sistem Laboratuvarlar Grubu, 2005-2007.

Başlık: Pestisit ve veteriner kalıntı laboratuvarlarının kurulması ve akreditasyonu. Alt Yapı Projesi,

Görev:Proje Yöneticisi

International Atomic Energy Agency-FAO, Viyana. 2003-2004.

Başlık: Adaptation and validation of QuEChERS method.

Proje No: AC1103-IAEA/FAO,

Görev:Araştırmacı

International Atomic Energy Agency-FAO, Viyana. 2003-2004.

Başlık: Testing the efficiency and uncertainty of sample processing of large size crops and stability of pesticides.

Proje No: AC1203-IAEA/FAO,

Görev:Araştırmacı

International Atomic Energy Agency-FAO, Viyana. 2003-2004.

Başlık: Estimation of sample processing uncertainty and stability of pesticide residues under different processing conditions in papaya, jack fruit and mango.

Proje No: AC14203-IAEA/FAO,

Görev:Araştırmacı

Health Canada. 1999-2000.

Başlık: Total Diet Projects for Canadian (Pesticide Residue and PCB in Foods).

Görev:Misafir Araştırmacı

Robert Gordon University, UK., (1999).

Başlık: Viscosities of Freezing Solution by Fann and Ostwald.

Görev:Araştırmacı

Ege Üniversitesi BAP Bilimsel Araştırmalar Birimi, 1997-1999.

Başlık: Gıdaların Isısal Özelliklerinin Prob Yöntemiyle Ölçümü.

Görev:Araştırmacı