

NİLAY BEĞİÇ
ASIST. PROF. DR.



E-mail : nbebic@biruni.edu.tr
Telephone (Work) : 4448276-1269
Fax :
Address : 10. Yıl Caddesi Protokol Yolu No:45 34010
Topkapı / İSTANBUL

Educational Background

Philosophy of Doctorate 2009-2014	ISTANBUL UNIVERSITY INSTITUTE OF SCIENCE/ANALYTICAL CHEMISTRY (PhD) Thesis name: Antioksidanlara duyarlı soy metal nanoparçacık esaslı yeni sensörler geliştirilmesi (2014) Thesis advisor:(KEVSER SÖZGEN BAŞKAN)
Master 2006-2009	ISTANBUL UNIVERSITY INSTITUTE OF SCIENCE/ANALYTICAL CHEMISTRY (MSc) Thesis name: Spektrofotometrik CUPRAC yönteminin tiyol grubu içeren antioksidan bileşiklere uygulanması (2009) Thesis advisor:(KUBILAY GÜÇLÜ)
Undergraduate 2002-2006	ISTANBUL UNIVERSITY FACULTY OF ENGINEERING/DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Tasks in the Projects:

1. Gıda Antioksidanları Ölçümü Ar-Ge Merkezi, Ministry of Development, Expert, , 01/11/2009 - 01/06/2011 (National)
2. Spektrofotometrik CUPRAC Yönteminin Tiyol Grubu İçeren Antioksidan Bileşiklere Uygulanması, Scientific Research Project Aided by the University, Project coordinator, 01/01/2008 - 01/06/2009 (National)
3. Biyotiyollerin Kolon Sonrası Belirtneli On Line HPLC-DTNB Yöntemiyle Tayini, Scientific Research Project Aided by the University, Researcher , 01/01/2011 - 01/01/2012 (National)
4. Antioksidanlara Duyarlı Soy Metal Nanoparçacık Esaslı Yeni Sensörler Geliştirilmesi, Research Project, Project coordinator, 01/01/2012 - 01/01/2014 (National)
5. Biyolojik Örneklerde ve Gıda Ekstraktlarında Reaktif Oksijen Türleri Süpürme Etkinliği ve Antioksidan Enzim Aktivite Ölçümü İçin Moleküler Spektroskopik Sensör Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJECT, Scholarship student . 01/01/2009 - 01/01/2011 (National)
6. Polifenollerin Hipokloroz Asit Süpürme Aktivitelerinin Ölçümü için Resorsinol Proflu Yeni Bir Spektroflorometrik Yöntem Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJECT, Scholarship student, 01/05/2010 - 01/05/2012 (National)
7. Antioksidanlar ve Polinitro-Aromatikler İçin Spektrofotometrik Yöntem Tasarımı, TÜBİTAK PROJECT, Scholarship student . 01/05/2006 - 01/05/2008 (National)
8. Türkiye'nin Gıda Bitkileri Zenginliğinin Daha İyi Değerlendirilmesi İçin CUPRAC Antioksidan Kapasite Tayin Yönteminin Kapsam ve Uygulama Alanının Genişletilmesi-Karotenoid ve Antosiyaninlerin Tayini, Scientific Research Project Aided by the University, Researcher, 01/01/2007 - 30/09/2008 (National)