

GÖKSUN DEMİREL

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : gdemirel@biruni.edu.tr

Adres : 10. Yıl Caddesi Protokol Yolu No: 45
34010 Topkapı İstanbul

Öğrenim Durumu

Doktora 2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI (2015)
Yüksek Lisans 2009-2012	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI Tez adı: Fumonisin B-1 Toksisitesinde Epigenetik Değişikliklerin Rolü (2012) Tez Danışmanı: (SİBEL ÖZDEN)
Lisans 2004-2008	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2014	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ)
-----------------------------	---

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Non-Genotoksik Karsinogenezin Erken Tanınmasında DNA Metilasyonundaki Değişikliklerin Rolü. TÜBİTAK PROJESİ. Bursiver. 2010-2012 (ULUSAL)
2. Hücre Kültürü Ortamında Kansere İlgili Genlerde DNA Metilasyonundaki Değişikliklerin Rolü. BAP. Araştırmacı. 2011-2012 (ULUSAL)
3. Fumonisin B1'in Toksisitesinde Epigenetik Değişikliklerin Rolünün Araştırılması, DİĞER, Yürütücü, 2010-2012)
4. Global DNA Metilasyonunun Ters-Faz Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi ile Analizi, BAP, Araştırmacı. 2010-2011 (ULUSAL)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZDEN SİBEL, DEMİREL GÖKSUN (2015). Assessment of global and gene-specific DNA methylation in rat liver and kidney in response to non-genotoxic carcinogen exposure. Toxicology and Applied Pharmacology, 289(2), 203-212., Doi: 10.1016/j.taap.2015.09.023 (Yayın No: 2819779)