

AR-GE LABORATUARLARI 2015 FAALİYET FORMU



Laboratuvarın Adı: GC/MS AR-GE Laboratuvarı

Laboratuvarın Koordinatörü: Prof. Dr. Aykan Karademir

Yürütülen Projeler:

TÜBİTAK 115Y405. "Kocaeli İlinin Yoğun Endüstrileşmiş, Kentsel Ve Kırsal Bölgelerinde İç Ve Dış Ortam Tozunda Kalıcı Organik Kirleticilerin (KOK) Maruziyetlerinin Değerlendirilmesi: Seviyeleri Ve Kaynak Profilleri" (2015-devam), Yürütücü: Civan M.Y.

KOU-BAP-2014/89 "Gebelikte Maruz Kalınan Kalıcı Organik Kirleticilerin Obstetrik Komplikasyonlarla İlişkisi" (24.10.2014-devam), Yürütücü: Civan M.Y.

Projeden çıkan yayınlar:

Yürütülen Doktora Tezleri:

Yüksek Lisans Tezleri:

1. Bilgehan Başaran, Gebe Kanında PBDE Kirletici seviyeleri ve oluşabilecek sağlık riski (devam)
2. Uğur Merve Kara, Kocaeli İli Ev Tozu Örneklerinde Kalıcı Organik Kirleticilerin Seviyeleri Ve Maruziyetlerinin Değerlendirilmesi (devam)
3. Ebru Kocaaslan Narcı, İçortam klima tozlarında Kalıcı Organik Bileşiklerin Seviyelerinin ve Maruziyetlerinin Belirlenmesi (devam)

Katılım Sağlanan Bilimsel Etkinlikler:

Sözlü sunum:

1. Civan M., Kara M., İç Ortam Tozu PBDE Seviyelerinin Değerlendirilmesi, 6. Ulusal Hava Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 7-9 Ekim 2015, İzmir (2015).
2. Arslanbaş D., Civan M., Kocaeli İli Yol Tozlarında Poliklorlu Bifenil (PCB) Seviyelerinin Belirlenmesi, 6. Ulusal Hava Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 7-9 Ekim 2015, İzmir (2015).
- 3.

Alınan Patentler:

Bulunmamaktadır.

Gerçekleştirilen Sanayi Hizmetleri:

Bulunmamaktadır.