



AR-GE LABORATUARLARI 2016 FAALİYET FORMU

Laboratuvarın Adı: GC/MS AR-GE Laboratuvarı

Laboratuvarın Koordinatörü: Prof. Dr. Aykan KARADEMİR

Yürütülen Proje:

KOU-BAP-2014/89 “Gebelikte Maruz Kalınan Kalıcı Organik Kirleticilerin Obstetrik Komplasyonlarla İlişkisi” (24.10.2014-devam),

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” Yürütücü (15.08.2015-15.09.2016)

SI yayın

Civan M.Y., Kara M., „Risk Assessment of PBDEs and PAHs in House Dust in Kocaeli, Turkey: Levels and Sources” Environmental Science and Pollution Research, DOI: 10.1007/s11356-016-7512-5, 23(23), 23369-23384, 2016

Demirarslan K.O, Korucu M.K., Karademir A., „Did we choose the best one? A new siteselection approach based on exposure and uptake potential for waste incineration“ Waste Management & Research, DOI: 10.1177/0734242X16654754, 34 (8), 755-763 (2016).

Ulusal HKAD Listesi Yayın

Civan MY “Üniversite İç Ortamında Ölçülen Halojenli Kalıcı Organik Kirleticilerin Seviyeleri”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part: C Tasarım ve Teknoloji, 4(4), 321-329 (2016).

Yürütülen Tezler (YL)

Uğur Merve Kara, Kocaeli İli Ev Tozu Örneklerinde Kalıcı Organik Kirleticilerin Seviyeleri Ve Maruziyetlerinin Değerlendirilmesi, Kocaeli Üniversitesi, FBE, Yüksek Lisans, 2016 (Danışman: Yard.Doç.Dr. Mihriban Civan)

Ebru Kocaaslan Narcı, Klima Filtre Tozlarında Kalıcı Organik Bileşiklerin Seviyelerinin ve Maruziyetlerinin Değerlendirilmesi Kocaeli Üniversitesi,, FBE, Yüksek Lisans, (devam) (Danışman: Yard.Doç.Dr. Demet Arslanbaş)

Bilgehan Başaran, İçortam Tozunda Kalıcı Organik Kirletici Kaynak Profillerinin Belirlenmesi, Kocaeli Üniversitesi, FBE, Yüksek Lisans, (devam) (Danışman: Yard.Doç.Dr. Mihriban Civan)

Uluslararası Konferanslarda Sözlü Sunumlu Tam Metinli Bildirileri

Civan M., Kara M., Basaran B., Risk estimation of halogenated POPs in indoor dust in an industrialized city, 1st International Black Sea Congress on Environmental sciences (IBCESS) Giresun, Turkey | August 31 - September 03 (2016)309-318

Kara M., Basaran B., Civan M., Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Levels in Indoor Dust , 1st International Black Sea Congress on Environmental sciences (IBCESS) Giresun, Turkey | August 31 - September 03 (2016) 318-329

Civan M.Y, Kara M.,Exposure Assessment of Urban Surface Dust Contaminated with PAH in A Heavily Industrialized Province, International Science and Technology Conference (ISTEC 2016), Viyana,Australia, 12-15 July (2016) 1574-1580

Arslanbaş D., Kocaaslan Narcı E., Otomobil Klimalarında Poliklorlu Bifenil (PCB)'lerin belirlenmesi, International Science and Technology Conference (ISTEC 2016), Viyana, Australia, 12-15 July (2016) 778-782.

Uluslararası Konferanslarda Poster Sunumlu Bildirileri

Kara M., Basaran B., Civan M., Exposure Assessment of Halogenated POPs in street dust in an industrialized city, International Science and Technology Conference (ISTEC 2016), Viyana,Australia, 12-15 July (2016) 1567-1573