

- [25] ČESONIENĖ, Laima; ŠILEIKIENĖ, Daiva; DAPKIENĖ, Midona. The effect of a fire at a tire recycling factory on the status of surface water bodies: a case study in Lithuania. In: *Rural Development: Proceedings of the International Scientific Conference*. 2023. p. 139-147.
- [26] WIWANITKIT, Viroj. Thai waste landfill site fire crisis, particular matter 10, and risk of lung cancer. *Journal of cancer research and therapeutics*, 2016, 12.2: 1088-1089.
- [27] MAZZUCCO, Walter, et al. The management of health hazards related to municipal solid waste on fire in Europe: an environmental justice
- [28] ADETONA, Olorunfemi, et al. An exploratory evaluation of the potential pulmonary, neurological and other health effects of chronic exposure to emissions from municipal solid waste fires at a large dumpsite in Olusosun, Lagos, Nigeria. *Environmental science and pollution research*, 2020, 27: 30885-30892.
- [29] RADA, Elena Cristina, et al. Dioxin contamination after a hypothetical accidental fire in baled municipal solid waste storage. *environment*, 2018, 17: 21.
- [30] OXFORD Human Rights, <https://ohrh.law.ox.ac.uk/belgium-recognises-the-crime-of-ecocide-a-lukewarm-european-first/>, Erişim tarihi: 24.07.2024.

ÖZGEÇMİŞ

Arzu YÜCEL

1993 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümünü bitirmiştir. 2018 yılında İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde yüksek lisansını tamamlamış, halen Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde doktora programına devam etmektedir. Meslek hayatında atıksu arıtma tesisi yönetimi, tehlikeli kimyasalların yönetimi, deniz kirliliğini önleme, EFQM Mükemmellik Modeli ve çeşitli yönetim sistemleri, çevre izin ve denetim süreçleri gibi konularda çeşitli pozisyonlarda ve kurumlarda çalışmalarını yürütmüştür. 2004 yılında Japonya'da Çevresel Risk Yönetimi üzerine JICA programına katılmıştır. Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu üyesidir.

Selma AKDOĞAN

2002 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Çevre Mühendisliğinden mezun olmuştur. Mezuniyet sonrası özel sektörde atıksu arıtma, altyapı, çevre danışmanlık alanlarında çalışmıştır. Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 2012-2014 Çalışma Döneminde Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev almıştır. 2014 yılından bu yana Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesinde Şube Teknik Sorumlusu olarak görev yapmaktadır. Proje vize süreçleri, teknik görüş ve raporların hazırlanması, sunulması, eğitim ve etkinlik organizasyonları ile ilgili süreçleri yürütmektedir. Sürdürülebilir enerji ve iklim eylem planları, yerel yönetimlerle ilgili çalışmalarda Şube adına teknik uzman olarak destek vermektedir.