



Abdullah ASLAN

İLETİŞİM BİLGİLERİ

- **Adres:** Esat / ANKARA
- **Tel:** 0 (537) 066 87 58
- **e-posta:** abdullahaslan561@gmail.com
- www.linkedin.com/in/abdullahaslan561

KİŞİSEL BİLGİLER

- **Doğum Yeri:** Seyhan
- **Doğum Tarihi:** 08.03. 1992
- **Medeni Hâli:** Bekâr
- **Askerlik:** Tecilli

KARİYER HEDEFİ

- Edindiğim tüm tecrübelerim ve aldığım eğitim doğrultusunda çevre mühendisi olarak çalışmak.

İLGİ ALANLARI

- Çevre Hukuku
- Kalite Yönetimi
- İş Sağlığı ve İş Güvenliği

GENEL NİTELİKLER

- Çevre ile ilgili yasal mevzuatlar çerçevesinde gerekli çalışmalarını planlayan ve yürüten,
- Analitik düşünme yeteneği olup, problem çözebilen,
- Yeniliklere açık olan, iletişim yeteneği gelişkin,
- Ekip çalışmalarına yatkın, sorumluluklarını bilip, inisiyatif kullanabilen,
- İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uygun çalışan, bu konularda verilen görevleri yerine getiren,
- Kaliteyi geliştirici, üretimi arttırıcı ve maliyet düşürücü çalışmalar yapan,

EĞİTİM BİLGİLERİ

- Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ Haziran/2020, MERSİN
- Anafartalar Lisesi MATEMATİK-FEN Haziran/2010, ADANA

YETKİNLİK BELGELERİ

- **Sürücü Belgesi:** B Sınıfı
- **Çevre Görevlisi Belgesi:** Var
- **Girişimcilik:** Geleneksel ve İleri Girişimcilik
- **Yabancı Dil:** İngilizce- B1
- **Bilgisayar:** Microsoft Office (Word, Powerpoint, Excel), MATLAB, AutoCAD

İŞ DENEYİMLERİ

BALPET Bostancı Köyü Akaryakıt İstasyon Sorumlusu /MANİSA (Eylül 2015 – Kasım 2015)

- Satışların takibi ve kontrolünün yapılması,
- Personelin takibi ve kontrolünün yapılması,
- Mali kontrollerin (ödemeler, tahsilatlar) yapılması,
- Satış ve pazarlama faaliyetlerinin planlamasına katkıda bulunulması.
- Hijyen, kalite kontrol, personel sağlığı ve iş güvenliği sağlanması,

STAJ DENEYİMLERİ

MER-LAB (Mersin Çevre Laboratuvarı)

- Su, Atık Su ve Yüzeysel Su Analizi
- pH Analizi,
- Sıcaklık Ölçümü,
- Elektriksel İletkenlik Ölçümü,
- Çözünmüş Oksijen Oranı Hesaplama,
- Askıda Katı Madde Analizi,
- Çökebilir Katı Madde Analizi,
- Kimyasal Oksijen İhtiyacı Belirleme,
- Biyolojik Oksijen İhtiyacı Belirleme,

ÇEVDOSAN (Atık Yönetimi Şirketi)

- Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Üretimi
- Endüstriyel Atık Düzenli Depolama
- Endüstriyel Atık Ara Depolama
- Kontamine Varil Geri Kazanım
- Floresan Lamba Ön İşlem
- Ambalaj Atığı Toplama ve Ayrıştırma
- Biyo Kurutma
- Sıvı Atık Kimyasal Ön İşlem
- Kablo Geri Kazanımı
- Metal Geri Kazanımı

REFERANSLAR

- **Hüdaverdi Arslan** (Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı)
Tel: 0 (533) 639 24 64