

İlbüke Uslu



TED Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden 2019 yılında bölüm birincisi olarak, 3.47 ortalamayla mezun oldu. Aynı zamanda 2019 yılında ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Malzemeleri Anabilim Dalı yüksek lisans programına kabul aldı. Eğitim hayatı boyunca birçok farklı projede yer almıştır. Okulun Lisans Öğrencilerini Destekleme Fonu kapsamında Yağmur Suyu Toplama Projesi'ni yürüttü. Ayrıca, iki tane sözlü bildirisi uluslararası bir konferans tarafından kabul edildi. Bunlardan ilki yağmur suyu toplama ile ilgili, diğeri ise BIM-Building Information Modeling-Türkiye Entegrasyonu ile ilgiliydi. 2020 yılında dokuz ay boyunca Şahinler İnşaat Madencilik ve San. A.Ş. 'de Teklif Mühendisi olarak çalıştıktan sonra 2020 yılının Eylül ayından bu yana Yüksel Proje A.Ş.'nin Geoteknik Hizmetler Grubu'nda çalışmaktadır. İnşaat Mühendisi olarak Geoteknik Mühendisliği alanında özellikle zemin-yapı etkileşimi, derin kazılar, NATM ve TBM tünelleri, otoyol/demiryolu ve metro, köprü, viyadük, üst yapı, sığ ve derin temeller, endüstriyel yapı tasarım işleri; ayrıca, derin kazıların tasarımı ve enstrümantasyonu, şev stabilite problemleri, zemin iyileştirme, 2D ve 3D sonlu elemanlar modellemesi gibi geoteknik mühendisliği konularında çalışmaktadır. Görev aldığı projelerin bazıları İstanbul Yeni Havalimanı-Halkalı Metro Hattı İnşaatı Proje Yapım İşleri, Gayrettepe-İstanbul Yeni Havalimanı Metro Hattı İnşaat Proje Yapım İşleri ve Hırvatistan-Macaristan Demiryolu Krizevci-Koprivnica Sınırı Yapım İşleri, Mühendislik ve Tasarım Hizmetleri'dir. Mezun olduktan sonraki üç sene içerisinde hem müteahhitlik hem proje firmasında çalışarak inşaat alanının iki önemli dalını da tecrübe etme şansı bulmuştur.