

Pınar Öztürk

Pınar ÖZTÜRK 1992 yılında İzmir'in Konak ilçesinde doğdu. İlkokul ve lise öğrenimini İzmir'de tamamladıktan sonra 2012 yılında Karabük Üniversitesi İngilizce elektrik ve elektronik mühendisliği bölümüne başladı, 2014-2015 yıllarında Erasmus Programı kapsamında Slovenya'da bulunan Ljubljana Teknik Üniversitesinde bünyesinde eğitimine devam etti ve IEEE kulübünde gönüllü olarak görev aldı. 2018 yılında Karabük Üniversitesi İngilizce Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümünü tamamladı.

Profesyonel kariyerine İzmir'de bulunan Eldor firmasında başladı burada part time dokümantasyon mühendisi olarak çalıştıktan sonra 2018 yılında GÜNSEL Elektrikli Araçlar bünyesinde harness proje mühendisi olarak çalışmaya başladı, 2020 yılında harness tasarım ve üretimi proje yöneticisi, 2022 yılında harness grup lideri olarak çalışmaya başladı yine 2022 yılında GÜNSEL Engineering Solutions kapsamında ticari araçlar ve iş makinaları sektörlerinde bir çok firma ile tasarım ve üretim projeleri yürütmüştür. 2022 yılında Yakın GÜNSEL Akademi'nin Eğitici Eğitimi programını başarıyla tamamlamış, 2023 Yılı Yaz Döneminde Yakın Doğu Üniversitesi Mühendislik fakültesinde Elektrikli ve Hibrit Araçlar Teknolojisi ve Teknik Çizim ve Elektrik Uygulamaları derslerini vermiştir.

---

ENG

Pınar ÖZTÜRK was born in 1992 in Konak district of Izmir. After completing her primary and high school education in Izmir, she started her education at Karabük University, Department of Electrical and Electronics Engineering in English in 2012, continued her education at Ljubljana Technical University in Slovenia within the scope of Erasmus Programme in 2014-2015 and volunteered at the IEEE club.

He started his professional career at Eldor company in Izmir, where he worked as a part-time documentation engineer. After working as a part-time documentation engineer, he started working as a harness project engineer within GÜNSEL Electric Vehicles in 2018, started working as a harness design and production project manager in 2020, started working as a harness group leader in 2022, and again in 2022, he carried out design and production projects with many companies in the commercial vehicles and construction machinery sectors within GÜNSEL Engineering Solutions. 2022 In 2023, he successfully completed the Trainer Training Programme of Near East GÜNSEL Academy and taught Electric and Hybrid Vehicles Technology and Technical Drawing and Electrical Applications courses at the Faculty of Engineering of Near East University in the Summer Term of 2023.