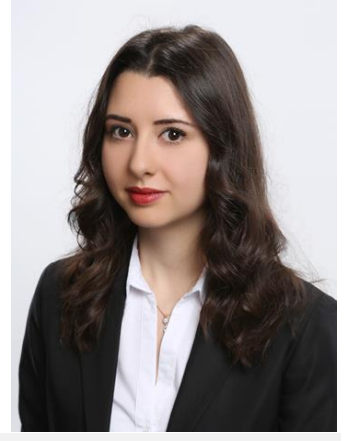


MELİKE DOĞAN



İLETİŞİM BİLGİLERİ

- Adres: Merkez / ÇANAKKALE
- Gsm: (+90) 544 425 55 92
- E-mail: melike.dgn.eee@gmail.com
melikedgn.92@gmail.com

KİŞİSEL BİLGİLER

- Doğum Yeri: Fatih /İSTANBUL
- Doğum Tarihi: 15.11.1992
- Medeni Durumu: Bekar
- Ehliyet: Var (B)
- Sigara Kullanımı: Kullanmıyor

KARİYER HEDEFİ

Temel eğitimimi mesleğimin alt dallarından biri olan enerji ve güç sistemleri üzerinde tamamlamış olarak, tecrübe kazanımlarımı enerji sektörü içerisinde gerçekleştirmekteyim. Çalıştığım süre içerisinde kazandığım deneyim sadece mesleğim ile ilgili değil farklı insanlarla bir arada bulunarak kurumlarla birlikte süreci yönetme imkanlarımla beraber insan ilişkileri noktasında iletişim yeteneklerimin gelişim göstermesinde büyük rol oynamıştır. Özverili, titiz, detaycı çalışma odaklı iş disiplinine sahip olarak sorumluluk bilinci ile başarının sağlanabileceğini gerçekleştirdiğim proje ile deneyimlemiş bulunmaktayım. Dünya’da her saniye yenilenen yeniden elde edilen bilgilerin ışığında ilerlemenin, öğrenmenin ve keşfetmenin heyecanını yaşayarak bunun devamında yeni düşünce, fikir ve çözüm üzerine yaratıcı odaklı çalışmanın üretmenin içerisinde olmayı hedefliyorum.

EĞİTİM BİLGİLERİ

- 2015 – 2019: Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Y. Lisans: Mühendislik Yönetimi
- 2010 – 2014: Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Lisans: Elektrik – Elektronik Mühendisliği
- 2006 – 2010: Ali Haydar Önder Anadolu Lisesi

STAJ DENEYİMLERİ

- Firma Adı : PEPSICO – FRITOLAY Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Çalışma Dönemleri : 06/2013 – 07/2013
Görev Yeri : SUADİYE/KOCAELİ
Görev Tanımı : FRITO LAY fabrikası prosesleri, Fabrika ekipmanlarının sürekliliğin sağlanması adına kontrol ve bakım uygulamaları , Tarsus Patates Depo projesinin hazırlanması ve süreç takibinin yürütülmesi.
- Firma Adı : İÇDAŞ Çelik Enerji Tersane ve Ulaşım Sanayi A.Ş.
Çalışma Dönemleri : 08/2012 – 09/2012
Görev Yeri : BİGA/ÇANAKKALE
Görev Tanımı : Termik santral işletmesi, Santral enstürmanlarının görev ve işletme kontrolü, Ekipman bakımı- arıza onarım, Elektrik üretimi ve iletim kontrolü.

İŞ DENEYİMİ

- Firma Adı** : KEYS DENİZCİLİK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Çalışma Dönemleri : 16/09/2019 – Halen
Görev Yeri : Tuzla/İSTANBUL
Görev Tanımı : Denizcilik sektöründe Yat ve Mega Yatlar için mühendislik hizmetleri sağlayan KEYS Denizcilik firmasının bünyesinde yer alan İtalyan aydınlatma firması CANTALUPI LIGHTING Türkiye temsilcisi olarak aydınlatma ürün ve hizmetler ile projelerde yer almaktayız. Tersaneler, Yat Design firmaları ve tasarımcılarla birlikte süreçler sağlanmaktadır. Diğer bünyemizde yer alan Türkiye temsilcilikleri ile birlikte (AIVIT, FEEBE, MULTIPLEX) sektör içerisinde çözüm ve hizmetler sunulmaktadır.
- Firma Adı** : PAPAĞAN GIDA MAD. LTD. ŞTİ.
Çalışma Dönemleri : 07/04/2016 – 02/03/2018
Görev Yeri : Merkez/ÇANAKKALE
Görev Tanımı : Çanakkale Organize Sanayi Bölgesinde Papağan Gıda firmasının sahip olduğu fabrikanın çatı yüzeyinde, çatı uygulamalı olarak ilk kurulumu yapılmış ve devreye alınmış olan 184,80 kWp güneş enerjisi santraline ek 345 kWe güneş enerjisi santrali kurulumu için başvuru sahibi olarak TKDK IPARD2 kapsamında yatırım programından yararlanılarak güneş enerjisi santralinin projelendirilmesi ve kurulumu gerçekleştirilmiştir. Devreye alınma sürecinden sonra ayrı kurulumu gerçekleştirilmiş ve birleştirilmiş santrallere ek 325 kWe üretim santrali daha yapılarak projelendirilmesi ve kurulumunda gerçekleştirilerek devreye alınma süreci tamamlanmıştır.
- Firma Adı** : ÇANAKKALE KENT DÖNÜŞÜM MERKEZİ YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.
Çalışma Dönemleri : 21/10/2015 – 27/11/2018
Görev Yeri : Merkez/ÇANAKKALE
Görev Tanımı : Yapı denetim kuruluşunun sorumluluğunu üstlendiği yapı projelerinin ve dokümanlarının denetimi sağlanmıştır.
- Firma Adı** : GÜÇYETMEZ ENERJİ/GÜÇYETMEZ ELK.İNŞ.TUR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Çalışma Dönemleri : 14/10/2014 – 28/08/2015
Görev Yeri : Merkez/ÇANAKKALE
Görev Tanımı : Yenilenebilir enerji (Lisanslı - Lisanssız Elektrik Enerjisi Üretimi) projelendirme ve kurulumu, AG elektrik temini ve dağıtımı, OG elektrik iletimi üzerine proje hizmetleri gerçekleştirilmiştir.

YÜKSEK LİSANS TEZİ / LİSANS TEZİ / TASARIM ÇALIŞMASI

- “Güneş Enerjisi Sistemlerinin İncelenmesi ve Verimlilik Analizi” – Başlık altında ele alınan güneş enerjisi sistemleri, SWOT analizi üzerinde fuzzy AHP yönteminden yararlanılarak Türkiye’de güneş enerjisi stratejileri öncelik sıralaması belirlenmiştir. Güneş enerjisinin verimini etkilediği tespit edilen faktörlerin ne kadar etkili olduğu ve olabileceği aynı ilde yer alan, mevcut iki farklı uygulamaya sahip güneş enerjisi santralleri üzerinden net üretim değerleri ile incelenmiştir.
- “Sakarya 1. Organize Sanayi Bölgesinde ki satışa esas dağıtım sayaçları üzerinden kayıp nedenlerinin incelenmesi” – BORTEK Mühendislik Elektrik Sanayi ve Ticaret LTD. ŞTİ. ile birlikte yürütülen çalışmanın lisans tezim olarak tamamlanarak konunun ayrıntılı bir biçimde ele alınması gerçekleştirilmiş, alınması gereken önlemler ve yapılması öngörülen çalışmalarla ilgili mercilere rapor olarak sunulmuştur.
- Bir Güç Sistemi Modeli Üzerinden Kaotik Olayların Gösterimi – Güç sistemi analizi Dynamics Solver programı kullanılarak tamamlanmıştır. Tasarım çalışması olarak gerçekleştirilmiştir.

BİLGİSAYAR BECERİLERİ

- AutoCAD, MS Project, Microsoft Office Word – Excel – Power Point, MATLAB, Power World, Proteus – ISIS, Dynamics Solver, PV Sol

YABANCI DİL VE DÜZEYİ

- İngilizce (Okuma: İyi / Yazma: İyi / Konuşma: Orta)
- Japonca (Okuma: Orta / Yazma: Orta / Konuşma: Orta)

SEMİNERLER / SERTİFİKALAR / EĞİTİMLER / AKADEMİK ORGANİZASYONLAR

- ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR – 29.07.2019/31.07.2019
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI / MİSEM
- YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU – 26.06.2019/28.06.2019
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI / MİSEM
- ENERJİDE ÇÖZÜM, ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİYE GEÇİŞ – PANEL –
02.12.2017
TMMOB ÇANAKKALE İL KOORDİNASYON KURULU
- YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ MEVCUT ELEKTRİK İLETİM VE DAĞITIM
SİSTEMLERİNE ENTEGRASYON ZORLUKLARI VE ÇÖZÜMLERİ KONFERANSI – 06.06.2017
ÇEKAM- TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
- GÜNEŞ ENERJİSİ UYGULAMALARI SEMİNERİ – 30.03.2017
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
- TOPLUMLARIN GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ BİLGİ TOPLANTISI – 13.12.2016
YENİLENEBİLİR ENERJİ BİRLİĞİ EUROSOLAR TÜRKİYE
- ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ – 12.02.2015/14.02.2015
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI / MİSEM
- ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ – 09.10.2014/10.10.2014
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI / MİSEM
- İŞ VE KARIYER ZİRVESİ – 10.04.2014
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
- II. ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ SEMPOZYUMU – 08.11.2013/09.11.2013
ÇEVRE VE İNSAN SAĞLIĞI İÇİN EMANET 2013
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI / İSTANBUL BAROSU / YTÜ ODİTORYUMU
- ‘TERMİK SANTRALLERDE ELEKTRİK ÜRETİMİ VE ÇEŞİTLİLİĞİ’ EĞİTİM SEMİNERİ – 15.04.2013
SEAS / SÜAK
- I. ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ SEMPOZYUMU – 07.10.2011/08.10.2011
ÇEVRE VE HALK SAĞLIĞI İÇİN EMANET 2011
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI / İSTANBUL BAROSU / YTÜ ODİTORYUMU