

Proses mühendisi olarak mühendisliğim metalürji malzeme, makine ve kimya mühendisliğini içeren multidisipliner bir hibrit mühendisliktir. Mesleki teknik bilgimi; yeni ürün çalışmalarının prototip, test, revizyon, seri imalata hazırlık vb. gibi tüm süreçlerini proje planı haline getirip takibini sağlayarak, dizayndan seri imalata kadar olan tüm süreçleri yönetmek üzerine edinim sağlamaya çalıştım. Geri bildirim noktasında da mevcut ürünlerle ilgili revizyonları, iyileştirmeleri gerçekleştirip ilgili birimlere raporlama yapılmasını sağlamaya çalışıyorum.

Kurumunuzun bana katacağı yetkinliklerle birlikte kısa ve hızlı bir süreçte görevimin gereklerini en etkin bir şekilde yerine getireceğime inanıyorum. Hırslı, azimli, sabırlı, sorumluluk bilinci yüksek, gelişime açık bir kişiliğe sahibim. Fırsat tanınması durumunda kurumunuza, en üst düzey kalite bilinci ile en iyi verimliliği kazandıracığıma emin olabilirsiniz. Kurumsal ailenize katılmak dileği ile iyi çalışmalar dilerim.

Saygılarımla...

ARMAĞAN ÖZPEKTÜRK

248 Sok. No: 2 Kemal Aktuna Apt. K:5 D:14

Özkanlar, Bayraklı / İZMİR

0544 9379920

a.ozpekturk@gmail.com

<https://tr.linkedin.com/in/armağan-özpektürk-61057a85>



KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Tarihi	10.01.1988 – Kocaeli / Karamürsel
Medeni Durum	Evli
Askerlik Durumu	Yapıldı (NATO Rapid Deployable Corps – TURKEY (NRDC-T) Maslak / İSTANBUL (11.2016-04.2017)
Sürücü Belgesi	B sınıfı

EĞİTİM BİLGİLERİ

2011-2016 Yalova Üniversitesi, Yalova Lisans, Kimya ve Süreç Mühendisliği

2007-2011 Akdeniz Üniversitesi, Antalya Lisans, Kimya Bölümü (3. Sınıftan Mühendisliğe yatay geçiş)

2002-2005 Çiftlikköy Atatürk Anadolu Lisesi (Fen Bilimleri Bölümü- 3.lük derecesi)

İŞ TECRÜBESİ

2018 Ocak - Nisan

Apnea Deniz Malzemeleri ve Çandarlı Kalıp Makine San. Tic. Ltd. Şti. – Ar-Ge Projesi / Sorumlusu- Proses Mühendisi

Firmanın bünyesinde kurmak istediği Karbon elyaf bazlı ürün araştırma ve ürün geliştirme süreçlerinde, karbon elyaf ve kompozit elyaf türevleri prosesi oluşturulması, numune çalışması ve istenilen ürün bazında üretimin hazır hale getirilmesi çalışmaları yapılmıştır. Ayrıca firma bünyesine eloksal ve Zn-fosfat tesisi kurulumu çalışması yapılmıştır.

2017 Ekim- 2018 Ocak

ACF Medikal Ürünler Makina San. Tic. Ltd. Şti. – Kaplama Tesisi Kurulumu ve Proses Düzenlemesi Proje Sorumlusu – Proses Mühendisi

Uluslararası kalitede cerrahi makinalar üreten firmada, üretilen ürünlere özel kaplama (Seramik Kaplama, Antibakteriyel kaplama vb.) türleri uygulama çalışması yapılmıştır.

2017 Ağustos- Ekim

HATSAN Silah San. (Hattaş – Yertaş) Kaplama İşletmelerinde Proje Sorumlusu- Proses Mühendisi

İşletmede bulunan Elokso(Al Anodik Oksidasyon), Ni-Zn, Zn fosfat, Altın, Gümüş, Krom, Siyah Krom, Seramik Kaplama tesislerinin revizyonu, kurulması, proses oluşturulması ve üretime sokulması işlemleri. Ardından bu kaplamaları bünyesinde bulunduran işletmelerin genel sorumlusu olarak görev alınmıştır.

2017 Mayıs- Ağustos

SETAŞ Enerji San. Tic.Ltd.Şti- Proje Bazlı Danışman- Proses Mühendisi

Enerji danışmanlığı ve enerji etüdü hazırlamada proses düzenleme ve proses tasarımı sorumlusu olarak aşağıda belirtilen firmalara çalışılmıştır;

Anadolu Efes – İzmir

Havatek Endüstriyel İmalat – İzmir

TÜPRAG Eldorado Gold Kışladağ – Uşak

Özdilek Holding

Klemsan Elektrik Elektronik – İzmir

Sepiciler Deri – İzmir

Peksa Profil – İzmir

Yaşar Üniversitesi – İzmir

İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi – İzmir

Adnan Saygun Kültür Merkezi – İzmir

İzmir Büyükşehir Belediyesi – İzmir

Manisa Su ve Kanalizasyon İdaresi – Manisa

Denizli Su ve Kanalizasyon İdaresi – Denizli

Polser Kompozit – İzmir

Ulaştırma,Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı – İzmir

Ak Altın Madencilik – Burdur

2015 Ekim- Şubat

YALOVA ÜNİVERSİTESİ – Araştırmacı

Amonyak üretim tesisi kurma, üretim parametrelerini optimize etme ve prosesini hazırlama projesi Armağan Özpektürk, Esra Bilgin Şimşek

2015 Eylül'den beri

ALUS 07 Bildiri - YALOVA ÜNİVERSİTESİ – ALARKO CARRIER – Araştırmacı

Yalova Atık Tetra Pak Ambalajlarından Polietilen – Alüminyum Kompozitlerinin Üretilmesi Production of Polyethylene - Aluminum Composites from Waste Tetra Pak Packages Büşra Akoğlu¹, Kübra Azgı¹, Armağan Özpektürk¹, Sevil İncir², Murat Çopur², Ahmet Turan¹ Yalova Üniversitesi, ²Alarko Carrier San. ve Tic. A.Ş.

IMMC 2016 Bildiri-Akoğlu B., Azgı K., Özpektürk A., İncir S., Çopur M., Turan A., Production of Polyethylene – Aluminium Composites from Waste Tetra Pak

Packages. IMMC 2016, 18th International Metalurgy & Materials Congress, 29 Eylül-1 Ekim 2016, İstanbul. Yayın aşamasında.

<http://immc.metalurji.org.tr/docs/IMMC2016.pdf>

2014 Temmuz- Ağustos

AK-KİM KİMYA A.Ş – Ar-Ge Birimi - Araştırmacı

Tekstil Kimyasalları Laboratuvarı Cihaz Tasarım ve Çizim Çalışması

2014 Haziran- Temmuz

AKSA AKRİLİK KİMYA A.Ş – Reaksiyon Ünitesi - Araştırmacı

Pigment Ünitesi Proses Akış Dosya Hazırlama Çalışması

2012 Ekim- 2013 Şubat

YALOVA ÜNİVERSİTESİ – Araştırmacı, Yalova

Hızal Yücesoy J., “Samanlı ve Safran Derelerinin Marmara Denizine Açıldığı Delta Bölgelerinin Su ve Sediman Bazında Özelliklerinin Belirlenmesi, Kirliliğin Modellenmesi ve Bu Bölgelerdeki Kirliliğin Önlenmesine Yönelik Öneriler Geliştirilmesi”,Yalova Su Çalıştayı, Yalova, 25-26.01.2013.(Laboratuvar Analizleri)

2011-2013

OTEK ISI DOĞALGAZ VAILLANT, Kocaeli/ Gebze

Pazarlama Sorumlusu – Proje Tasarım –Proje Mühendisliği – Plastik, Bakır, Metal Kaynak, Bilgisayar destekli tasarım

2009 Eylül-2011 Şubat

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Antalya

Bilimsel Araştırmalar Kulübü Etkinlik Sorumlusu - Kulüp Başkanlığı

2007-2009

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Antalya

Dalış Kulübü Ekipman ve Dalış Sorumlusu

STAJ DENEYİMLERİ

2014 Haziran- Temmuz

AK-KİM KİMYA A.Ş, Yalova

Ar-Ge Departmanı

2014 Temmuz – Ağustos

AKSA AKRİLİK KİMYA A.Ş, Yalova

Pigment ve Boya Ünitesi

SEMİNER ve KURSLAR

- Vaillant Mühendislik Proje Tasarım Semineri, 2012, İstanbul
- Vaillant Tesisat Tekniği ve Sıcak Sulu Isıtma Sistemleri Sertifika Programı- (Mustafa BALKAN/Eğitmen, Sencer ERTEN/Teknik ve Eğitim Müdürü), 2012, İstanbul
- C++ Program Dili ,2012,Yalova Üniversitesi, Yalova
- ChemCAD Kursu, 2015, Yalova Üniversitesi,Yalova İSG Eğitimi ve Sertifika Programı, 2014 ,Aksa Akrilik Kimya A.Ş ve Ak-kim Kimya Sanayi, Yalova
- Atık Tetra-Pak Aseptik Kutuların Geri Dönüşümü Bildiri Yayınlama, 2015, ALUS 07, İstanbul KOSGEB, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Girişimcilik Belgesi, 2016, Yalova

YABANCI DİL

İngilizce Dil Eğitimi, 2011-2013, Amerikan Kültür Dil Okulları (C1 Seviye), Yalova
Almanca Dil Eğitimi, 2014, Amerikan Kültür Dil Okulları (A1 Seviye), Yalova

BİLGİSAYAR BİLGİSİ

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- FactSage Thermokimyasal Benzetim Yazılımı
- HSC Chemistry Yazılımı
- PANalytical X'Pert HighScore+
- XRD Analiz Programı Yazılımı
- ChemCAD
- AutoCAD
- ZetaCAD
- C++

ALANDIŐI İLGİ ALANLARI

- Bilim Tarihi Arařtırmak
- Önemli İnsanlar ve Biyografilerini İncelemek
- Bilgisayar Teknolojileri Fizik Olimpiyatları Yayınları Takip Etmek
- Resim ve Karakalem Çalışması (Kocaeli 3.Lüğü) Satranç (Yalova 7.Liğı)
- Programlama Dili Öğrenmek
- Tüplü Ve Serbest Dalış Yapmak
- Akvaristlik

PROJE GRUBU ÇALIŞMASI

2012-.....

“Metarials Chemistry” adlı proje odaklı çalışmalar için İstanbul Teknik Üniversitesi, Yalova Üniversitesi ve Dokuz Eylül Üniversitelerinin kurduğı ortak çalışma amaçlı kurulmuş bir gruptur.

Grupta;

Prof. Dr. Onuralp YÜCEL – İstanbul Teknik Üniversitesi – Metalurji ve Malzeme Mühendisliğı Öğretim Üyesi

Yrd. Doç. Dr. Ahmet TURAN – Yalova Üniversitesi – Kimya ve süreç Mühendisliğı Öğretim Üyesi

Yrd. Doç. Dr. Murat ALKAN – Dokuz Eylül Üniversitesi – Metalurji ve Malzeme Mühendisliğı Öğretim Üyesi

Yrd. Doç. Dr. Murat ÇOPUR – Alarko Carrier Genel Müdür Yardımcısı

REFERANSLAR

Özcan DOĞAN

Apnea Deniz Malzemeleri Çandarlı Kalıp Makine San. - Genel Müdür

Tel: 0544 268 32 95

Sıtkı AKTAŐ

ACF Medikal Ürünler Makina San. Tic. Ltd. Şti. – Genel Müdür

Tel: 0537 366 98 82

Yeřim DURALOĞLU

Vestel-Analiz Raporlama Sorumlusu

Tel: 0536 645 64 00

Bülent SÖZER

Aksa Akriklik Kimya A.Ş., Akriklik Elyaf Üretim Müdür Yardımcısı Boya Ünitesi

Tel: 0539 475 76 08

Mehmet Halil YÜKSEL

Aksa Akriklik Kimya A.Ş. Akriklik Elyaf Üretim Uzman Kimyager –

Tel: 0506 125 51 20

Serhat ZEYTİNCİ

Ak-Kim Kimya A.Ş., Kağıt ve Su Kimyasalları Ürün Geliştirme Birim Yöneticisi –

Tel: 0226 815 33 00 / 36210

Yrd.Doç.Dr. Murat ALKAN

Dokuz Eylül Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi- Metalürji ve Malzeme

Mühendisliği Öğretim Üyesi

Tel: 0542 285 07 19

Yrd.Doç.Dr. Ahmet TURAN

Yalova Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi- Kimya ve Süreç Mühendisliği

Öğretim Üyesi – Tel: 0534 294 11 47

Prof.Dr. Fehime Jülide HIZAL YÜCESOY – Yalova Üniversitesi- Mühendislik

Fakültesi- Kimya ve Süreç Mühendisliği Öğretim Üyesi – Tel :(0226) 815 53 91