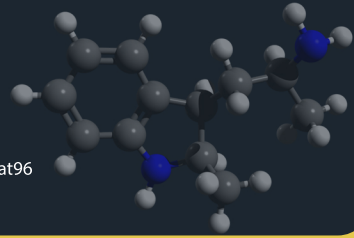




DOĞUKAN POLAT

KİMYA MÜHENDİSİ

WWW.DOGUKANPOLAT.INFO
DOGUKAN.POLAT@GAZI.EDU.TR
+90 530 686 93 99



f facebook/dogukan.plt
t twitter/Dgknplt_

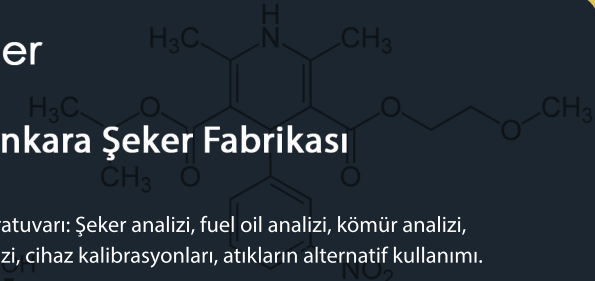
in in/doğukan-polat-82840a1b8/
k kariyer.net/ozgecmis/dogukanpolat96

Staj ve Deneyimler

Laboratuvar Stajı, Ankara Şeker Fabrikası

2020

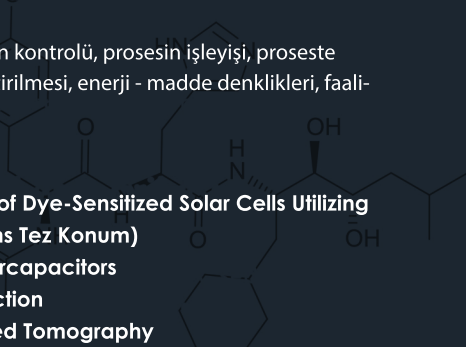
Kalite ve işletme kontrol laboratuvarı: Şeker analizi, fuel oil analizi, kömür analizi, kireç analizi, kazan suları analizi, cihaz kalibrasyonları, atıkların alternatif kullanımı.



Staj, Kars Çimento Fabrikası (İşletme)

2019

İşletme : Hammadde eldesi, yakıt eldesi,farin kontrolü, prosesin işleyışı, proseste meydana gelen reaksiyonlar, prosesin geliştirilmesi, enerji - madde denklikleri, faaliyet raporu.



Çalışmalarım

- Fabrication and Performance Analysis of Dye-Sensitized Solar Cells Utilizing Natural and Synthetic Dyes (Yüksek Lisans Tez Konum)
- Application Of Gel Electrolyte For Supercapacitors
- Facility Design For Ethyl Acetate Production
- 3D Skull Implant Design From Computed Tomography
- Python ile Excel Otomasyonu (Scraping)

Eğitim

2023 ~
Gazi Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Tezli Yüksek
Lisans Programı

2022
Gazi Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü

2013
Mimar Kemal Anadolu
Lisesi

Sertifikalarım

- Process Data from Dirty to Clean - Google
- ISO 9001 : 2015 Kalite Yönetim Sistemi Standartı Eğitimi - Engineering Academy
- SAP ERP Eğitimi - Udemy
- HPLC-Principle, Instrumentation, Parameters and Applications - Udemy
- Nanotechnology and Nanosensors, Part1 -Technion - Israel Institute of Technology

İlgili Alanları

- 3D Biyoyazıcı Sistemleri, 4D Baskı
- Biyomalzemeler
- Yenilenebilir Enerji Sistemleri
- Modelleme ve Simülasyon
- Enerji Depolama Sistemleri

Yabancı Dil

İngilizce (YÖKDİL = 83.75)

Konuşma : İyi

Yazma : Orta

Okuma : Çok iyi

Dinleme : İyi

Japonca (Başlangıç)

Hakkımda

Gazi Üniversitesi Kimya mühendisliği bölümünden mezun, öğretileni geliştiren ve yeni şeyleri öğrenmeyi seven bir mühendisim. Henüz bir çalışma tecrübem olmadığı için ne yazık ki teorik bilgilerimi deneyimleme ve pratikte geliştirme fırsatı olmadı. Yabancı olduğum bir çalışma konusunun veya pozisyonun gerekliliğini karşılayıp, hızlı uyum sağlayabileceğimi düşünüyorum.

Genel olarak bilgisayar ve cihaz destekli tasarım, simülasyon, veri-analiz görselleştirme, enerji üretimi ve enerji depolama sistemleri, proses ve ürün geliştirme, otomasyon ve Ar-Ge konularına ilgi duymaktayım. Halihazırda Gazi Üniversitesi'nde Kimya Mühendisliği bölümünde yüksek lisans yapmaktadır.

Programlar



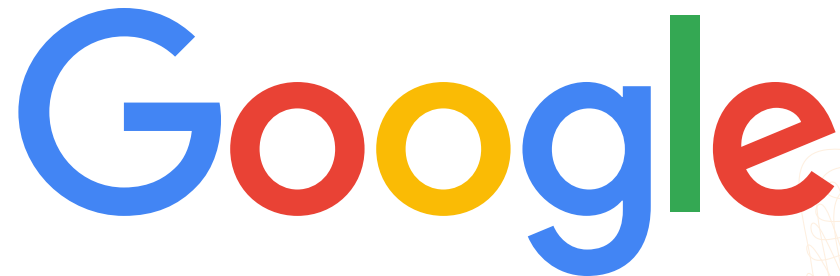
Referans & Websitem

Prof. Dr. Muzaffer BALBAŞI

Referans Yazısı: Aday 2021-22 Güz ve Bahar dönenlerinde üst üste (KM-4191) Bitirme Öğe ve (KM-492) Lisans araştırma projelerinde öğrencim olmuş ve iki yarılı birlikte çalışma imkanım olmuştur. Bu süre zarfında, adının sorumluluk bilinci ve takım çalışması yeteneklerini yakından izleme imkanım olmuştur.
İletişim : mbalbası@gmail.com

Çalışmalarım ve hakkında detaylı bilgiye aşağıdaki link üzerinden ulaşabilirsiniz.

■ Dogukanpolat.info



Feb 15, 2023

Doğukan POLAT

has successfully completed

Process Data from Dirty to Clean

an online non-credit course authorized by Google and offered through Coursera

A handwritten signature of Amanda Brophy is placed over a dotted line.

Amanda Brophy
Global Director of Google Career Certificates

COURSE CERTIFICATE



Verify at:
<https://coursera.org/verify/SA3VEEJE9LBL>

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.



Certificate no: UC-80778084-5fa5-4634-b592-07f4551f5607

Certificate url: ude.my/UC-80778084-5fa5-4634-b592-07f4551f5607

Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

HPLC-Principle, Instrumentation, Parameters and Applications

Instructors **Lakshmi Aswini**

Doğukan POLAT

Date **Feb. 11, 2023**

Length **1.5 total hours**



Certificate no: UC-d6e235e9-5fcc-4243-872d-34532d957fe4

Certificate url: ude.my/UC-d6e235e9-5fcc-4243-872d-34532d957fe4

Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

SAP ERP Eğitim Seti

Instructors **Nevzat Yuşan**

Doğukan POLAT

Date **Feb. 13, 2023**

Length **2.5 total hours**



Sertifika no: UC-8e531ab6-00e3-4a78-b2fa-249b4c9a9376

Sertifika URL'si: ude.my/UC-8e531ab6-00e3-4a78-b2fa-249b4c9a9376

Referans Numarası: 0004

BİTİRME SERTİFİKASI

ISO 9001 : 2015 Kalite Yönetim Sistemi Standartı Eğitimi

Eğitmenler **Engineering Academy**

Doğukan POLAT

Tarih **14 Şubat 2023**

Uzunluk **Toplam 6.5 saat**



Jun 25, 2022

Doğukan POLAT

has successfully completed

Nanotechnology and Nanosensors, Part1

an online non-credit course authorized by Technion - Israel Institute of Technology and offered through Coursera

A handwritten signature in black ink that reads "haick".

Prof. Hossam Haick
Head of the Laboratory for Nanomaterial-Based Devices (LNBD) and Volatile Biomarkers
Department of Chemical Engineering and Russell Berrie Nanotechnology Institute
Technion - Israel Institute of Technology

COURSE CERTIFICATE



Verify at:
<https://coursera.org/verify/7LD6KFJMTU8L>

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.