



KİŞİSEL

Ad Soyad
Alperen Yılmaz

Adres
Caferağa Mah. Kadife sk.
No 28/5 Kadıköy / İstanbul

Telefon
05524612625

Mail
alperenyilmazbjk10@gmail.
com

Doğum Tarihi
15/10/1998

Doğum Yeri
Zeytinburnu

Medeni Duru
Bekar

Alperen Yılmaz

1998 Zeytinburnu doğumluyum üniversiteye kadar hayatımı denizlerde geçirdim daha sonrasında üniversitede gemi malzemeleri üretimi, yat inşaatı ve dizaynı, kaynaklı imalat ve gemilerin yakıt sarfiyatını azaltmaya yönelik çalışmalarda bulundum. Bunun yanı sıra sualtı kaynağı ve inşaatları konusunda eğitim aldım.

EĞİTİM BİLGİLERİ

2023

Sakarya Üniversitesi
Metalurji Ve Malzeme MÜHENDİSLİĞİ

İŞ DENEYİMLERİ

Haziran 2019 -
Ağustos 2019

DOSAN
Kaynak MÜHENDİSLİK Stajı

Ticari buzdolabı kaynaklı imalatı

Haziran 2021 -
TEMMÜZ 2021

KASTEL MAKİNA
Kaynak MÜHENDİSLİK Stajı

Gemi makine parçalarının kaynaklı imalatı

Temmuz 2021 - Eylül
2021

ZET MARİNE
Kalite Kontrol MÜHENDİSLİK Stajı

Özel yatların iç dizayn parça imalatı ve kalite KONTROL

EYLÜL 2021 - Şubat
2022

ATMACA METAL
Kaynak MÜHENDİSLİK Stajı

Gemi su tanklarının kaynaklı imalatı

EYLÜL 2022 - Mart 2023

Sanayi Dalgıcı
Karina temizliği ve su altı kaynak işlemleri

KURS VE SERTİFİKALAR

Mart 2019

Gençlik ve Spor Bakanlığı
Lisanslı YÜZÜCÜ

Nisan 2019

Ayvalık 3SEA Dalış Okulu
Bronz ve GÜMÜŞ cankurtaranlık sertifikası

Haziran 2019

Ayvalık 3SEA Dalış Okulu
Bir ve iki yıldız Scuba Diving dalış sertifikası

Mart 2020

BOSAM Boğaziçi Su Altı Araştırma Merkezi
Profesyonel Balıkadam ve Sanayi Dalgıcılığı sertifikası

Ekim 2022

TMMOB Gemi MÜHENDİSLERİ Odası
Gemi mimari ve inşaatının Rhino 7 programı
ÜZERİNDEN 3D tasarımı ve render alımı

Kasım 2021

Sakarya Üniversitesi
TİG, MİG/MAG Kaynaklarının kullanımı ve tahribatlı - tahribatsız
muayene yöntemleri

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce



BECERİLER

Rhino 7, SolidWorks, AutoCad, Su Altı Kaynağı, TİG, MİG/MAG Kaynağı ve Muayene Yöntemleri, Sanayi dalgıcılığı

Üniversitedeki eğitim hayatım boyunca yazmış olduğum tezler ve makaleler ; 2205 dubleks paslanmaz çeliği ve AH 36 gemi sacının TİG kaynak yöntemiyle kendi aralarında kaynaklanması ve muayenesi. Gemilerin karina bölgesinde oluşan fouling oluşumunun SÜRTÜNME kuvveti ve yakıt TÜKETİMİNE etkisi. Gemilerin karina bölgesindeki fouling yapılanmayı engellemek amacıyla kullanılabilecek kaplama yöntemi.