# Y. Müh. Nazım**Y**ıldız



## İletişim

Atatürk Mah. 952sok. No:32 Bornova/İzmir

+90 555 681 8042 +90 232 351 3345

nazimyildiz90@gmail.com

#### **Kişisel Bilgiler**

Doğum Yeri: Bulgaristan/Mestanlı

Doğum Tarihi: 30/06/1990

#### İçeriklerim

www.nazimyildiz.com Github Linkedin

#### Önemli Özelliklerim

ASM - ARM
C/C++
Linux Sever
Güç Elektroniği
PCB Tasarımı
Altium Designer
Analog Devre Tasarımı
Matlab
Ansys - Electronics
Latex
Deep-Learning

## **Kariyer Hedefim**

Bir ya da birkaç üst ligde tasarım yapma arzusu içerisinde, yelkenleri yeteri kadar teorik bilgi ve tecrübe ile dolu, yeni bir limana doğru hareket etmeyi heyecanla bekleyen genç ve deneyimli bir mühendisim. Özellikle derin-öğrenme konularında edinmiş olduğum teorik bilgi ve becerilerimi endüstriyel/askeri/medikal cihazlara entegre edebilme fırsatının verileceği projelerde yer almayı heyecanla beklemekteyim.

### **Deneyim**

2013 - Halen Enko Elektronik A.Ş.

İzmir, Türkiye

Tasarım Mühendisi

- Kompresör kontrol ürünleri için alt yapı tasarımını tamamladım, istenilen ürün özelliklerine göre ürün ağacını genişletmeyi oldukça kolay hale getirdim
- İki adet kompresör ürününün tasarımını tamamladım, üçüncüsünü üzerindeki çalışmalarım devam etmektedir. Kompresörlerin paralel çalışmalarına imkan sağlayan ve eşit yaşlandırma kabiliyeti olan "çoklu-çalıştırma" özelliğini kompresör ürünlerine kazandıran yazılımı geliştirdim. Kompresörlerin kendi aralarındaki bilgi paylaşımı için CANopen haberleşme protokolü tercih edilmiştir
- Askeri bir projede kullanılan müşteriye özel Canrouter olarak adlandırılan ürünün hem donanım hem yazılımını geliştirdim. CANBus cihaz adresleri aynı olan birden fazla ECU'nun aynı can-bus haberleşme hattına bağlanıp kontrol edilmesine olanak sağlayan CAN-J1939 standartına uygun bir üründür
- Vektör kontrol(FOC) tekniği ile ACIM ve PMAC motorlar için TEYDEB projesi kapsamında farklı mikrodenetleyicilere kolayca taşınabilir yazılım kütüphanesini geliştirdim. Geliştirdiğim bu yazılımın testlerini 4.5kW'lık Femsan fırmasının PMAC motorunu kullanarak başarılı bir şekilde tamamladım(2014)
- DC/AC micro-İnvertör 1kW gücünde, %98.4 verim, 98.53x86.77mm boyutlarında PCB, 100kHz anahtarlama frekansı, yüksek dv/dt(yükselme eğimi yaklaşık 410V/20ns) özelliklerine sahip hobi çalışmamı tamamladım(07/2021). Detaylar için bknz. Linkedin sayfam "Öne çıkarılan/Featured" bölümü.

## **Eğitim**

2015 - 2018	<b>Yüksek Lisans</b> Elektrik ve Elektronik Muhendisliği [3.78/4]	Denizli, Türkiye
	Pamukkale Üniversitesi	
2009 - 2013	<b>Lisans.</b> Elektrik ve Elektronik Mühendisliği [77.17 / 100]	Denizli, Türkiye
	Pamukkale Üniversitesi	

# Derin Öğrenme Sertifikalarım

2020 Kasım	<b>Deep Learning Specialization</b> Stanford Üniversitesi - Adjunct Professor Andrew Ng [Coursera]	R2Y6SR7KCMDX
2020 Kasım	<b>Convolutional Neural Networks</b> Stanford Üniversitesi - Adjunct Professor Andrew Ng [Coursera]	RUA85RRGYH83
2020 Ekim	<b>Sequence Models</b> Stanford Üniversitesi - Adjunct Professor Andrew Ng [Coursera]	LXKNTN8MSWFA
2020 Nisan	<b>Structuring Machine Learning Projects</b> Stanford Üniversitesi - Adjunct Professor Andrew Ng [Coursera]	LGQXFPS7MKXW
2020 Nisan	Improving Deep Neural Networks Stanford Üniversitesi - Adjunct Professor Andrew Ng [Coursera]	VERZ2NT3C3HE
2020 Mart	Neural Networks and Deep Learning	9QZR6R88ZHPE

Stanford Üniversitesi - Adjunct Professor Andrew Ng [Coursera]