

MEHMET İNAL
Elektrik Elektronik Mühendisi
Özgeçmiş

İLETİŞİM BİLGİLERİ



Adı Soyadı: Mehmet İNAL
İkametgâh: Aydınlar Mahallesi 49013 Sokak
No 7 Seyhan/Adana
Telefon: Cep: 0 539 382 86 55
E-mail: inal.mehmet01@hotmail.com

KİŞİSEL BİLGİLER

Uyruğu:	T.C.	Çalışma Durumu:	Çalışmıyor
TC Kimlik No:	16732191022	Ehliyeti:	B Sınıfı
Doğum Yeri:	Seyhan/ADANA	Mesleki Deneyim	Yok
Doğum Tarihi:	09/12/1990	Yabancı Dil:	İngilizce(Upper)
Medeni Durum:	Bekâr	Yükümlülük Durumu	Yok
Askerlik Durumu	Muaf	CV Güncelleme	10/05/2014

EĞİTİM BİLGİLERİ

Öğrenim Durumu:	Üniversite/Mezun 2014 Mart		
Üniversite:	Üniversite:	Karadeniz Teknik Üniversitesi	
	Fakülte:	Mühendislik Fakültesi	
	Bölümü:	Elektrik-Elektronik Müh.	
	Öğretim Tipi/Dili:	Örgün Öğretim/İngilizce-Türkçe	
	Not: Sist /Mez. Derecesi	4/2.72	
	Başlama /Mez. Tarihi	Eylül 2008- Mart 2014	
Staj	Önder Mühendislik.	1	
	Emre RAY	Adana-Direk İmalat	
Lise:	Lise Türü / Bölümü	Balıkesir- Katener Bölümü	
	Öğretim Tipi / Dili	Anadolu Lisesi / Fen	
	Lise Adı	Örgün Öğretim / Türkçe	
	Not Sist. / Mez. Derecesi	Adana Ticaret Odası Anadolu Lisesi	
	Başlama / Mez. Tarihi	100 / 76	
		Eylül-2004 / Haziran-2008	

PROJELER:

• **Bitirme Projesi:**

"Üzüm Suyu Elde Edilmesi"

Modern tekniklerden yararlanılarak manuel ve otomatik modda çalışabilen üzüm suyu elde etmeye yarayan bir makine tasarlanmıştır.

- **Proje:**
"Güneş Takip Sistemi"
PV panellerden elde edilen verimi arttırmak için PV panele monte edilen bir sistem tasarlanmıştır
- **Simulink Alanında Projeler:**
Alçak Gerilim Hattında Gerilimin İyileştirilmesi
P, PI, PD, PID denetleyicilerinin bir transfer fonksiyonuna uygulanışı ve sonuçlarının irdelenmesi
- **Autocad Alanında Projeler:**
1000 haneli bir kasabanın elektrik hattı ve bu hattın kablo seçimi ve gerilim düşümü hesabı
Bina Elektrik Tesisatı Çizimi

YABANCI DİL

İngilizce: Okuma (Çok İyi), Yazma (Çok İyi), Konuşma (İyi)

Almanca: Okuma (Başlangıç), Yazma (Başlangıç), Konuşma (Başlangıç)

BİLGİSAYAR

- MS Office Programları (Word, Excel, Access, Power Point), Open Office
- Autocad
- Matlab, Matlab/Simulink, Proteus, Multisim
- Assembly, C++

EK BİLGİLER

Üye Olunan Dernek / Kulüpler

Elektrik Mühendisleri Odası