

ADRES : ERYAMAN MAH. 271. SOKAK  
ETİMESGUT/ANKARA

TELEFON : 0505 589 28 32

E-MAIL : [melike-pehlivanli@hotmail.com](mailto:melike-pehlivanli@hotmail.com)



## MELİKE PEHLİVANLI

<b>Kişisel Bilgiler</b>	<p>Doğum Yeri - Tarihi : 01/01/1991 – Seyhan/Adana</p> <p>Medeni Durum : Bekar</p> <p>Engelli Durumu : Yok</p> <p>Sigara Kullanımı : Kullanmıyorum</p> <p>Sürücü Belgesi : B sınıfı</p>
<b>Eğitim</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2009 - 2013 Beykent Üniversitesi – Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (İstanbul)</li><li>• 2008 – 2009 Milli Piyango Anadolu Lisesi (Van)</li><li>• 2005 - 2008 Hürriyet Anadolu Lisesi (Ankara)</li></ul>
<b>İş Deneyimleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• GRUBBİM Bilgisayar / Elektronik ve Haberleşme Mühendisi / Haziran 2015 – Halen</li><li>• Ağustos - Eylül 2012 tarihleri arasında ASELSAN – Savunma Sistem Teknolojileri – Kalite Yönetim Direktörlüğü (Ankara) - STAJ</li><li>• Haziran - Temmuz 2011 tarihleri arasında THY TEKNİK – Radyo/ATE Atölyesi- Radyo Bölümü (İstanbul Atatürk Havalimanı) - STAJ</li></ul>
<b>Sertifikalar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2015 - C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlık Belgesi</li><li>• 2014 - İş Güvenliği ve Uzmanlığı Kurs Katılım Sertifikası</li><li>• 2013 - Amerikan Kültür Derneği – Upper-Intermediate Seviye Dil Sertifikası</li><li>• 2012-2013 IEEE Öğrenci Kulübü – Sektör Günleri Semineri</li><li>• 2012-2013 IEEE Öğrenci Kulübü – Kariyerinize Bir Artı Semineri</li></ul>

<b>Yabancı Dil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•İngilizce</li></ul> Okuma (orta-ileri seviye) Yazma (orta-ileri seviye) Konuşma (orta seviye)
<b>Bilgisayar Kullanımı / Bildiği Programlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ms Word, Powerpoint, Excel</li><li>• AutoCad</li></ul>
<b>Projeler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LCD Göstergeli Elektronik Saat ve Takvim Mühendislik tasarım projesi adı altında yaptığım bu projenin amacı PIC16F628 mikrodenetleyici LM7805 ve DS1302 entegresi kullanarak elektronik saat ve takvim göstergesi yapmak ve proje sonunda saat/dakika//saniye, gün/ay/yıl ve haftanın günü bilgisini LCD'de göstermektir.</li><li>• Labirentten Çıkan Robot Bitirme Projesi olarak yaptığım bu proje labirentten çıkışı bulan robot araba uygulamasıdır. Sensörlerden alınan bilgiyi ana karta bildirecek, bu bilgiye göre yönünü değiştirecek ve aynı zamanda yaptığı yön değişimini LCD ekranda kullanıcıya bildirecektir.</li></ul>
<b>Sınavlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• KPSS 2014 – 75.918</li><li>• ALES 2015 – 75.139</li><li>• YDS 2015 – 68.75</li></ul>
<b>Kişisel Özellikler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dikkatli, enerjik, dürüst, planlı, verilen görevleri iyi ve doğru şekilde halletmeyi seven, zamanını değerlendirebilen, sorumluluk alabilen, ekip çalışmalarında canlı, pozitif ve uyumlu olan ve insanlarla iyi anlaşılan biriyimdir.</li></ul>
<b>Üye Olunan Yerler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TMMOB – Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) üyesiyim.</li></ul>
<b>Hobiler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spor yapmak, kitap okumak, resim yapmak, sosyal aktivitelerde bulunmak.</li></ul>
<b>Referanslar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Avni Morgül (Beykent Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanı / Eylül 2013 itibariyle FSM Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanı)</li></ul>

0538 855 91 64

• Yrd. Doc. Dr. Serdar Kargın (Beykent Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı)

0532 326 63 32

• Yrd. Doc. Dr. Zehra Çekmen (Beykent Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Öğretim Üyesi / Eylül 2013 itibariyle Maltepe Üniversitesi Öğretim Üyesi)

0532 557 26 78