insan yüzü, portre, kişi, şahıs, dudak içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Hasgül KELEŞ**

**Elektrik-Elektronik Mühendisi**

|  |  |
| --- | --- |
| İletişim Bilgileri Maltepe, 34844  İstanbul, Türkiye  +90 553 466 50 22  [hasgulkeles@hotmail.com](mailto:hasgulkeles@hotmail.com)  **Bağlantılar**  Linkedin:  [https://www.linkedin.com/in /hasgulkeles/](https://www.linkedin.com/in%20/hasgulkeles/) Kişisel Yetkinlikler Yenilikçi  Detaycı  Analitik düşünme  Empati  Takım Çalışması  İletişim Yetenekler Altium Designer, Proteus, Word, Excel, C#, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, ORM, OOP, SQL. Diller Türkçe (Anadil)  İngilizce – B1   Hobiler Bisiklet Sürme  Masa tenisi Referanslar Talep edilmesi durumunda verilecektir. | Hakkımda Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunuyum. Dinamik, sorumluluk sahibi ve öğrenmeye istekliyim. Aldığım eğitim ve kurslarla kendimi geliştirmeye devam ediyorum. Kendimi geliştirirken şirketinize değer katabileceğim başlangıç seviye bir pozisyon arıyorum. Deneyimler Temmuz 2022−Eylül 2022  **Stajyer** − **PAVO Tasarım Üretim Elektronik Tic. A.Ş.**  Donanım tasarımı hakkında bilgiler edindim. Temel-orta seviyede Altium Designer programı öğrendim. Şematik çizme ve PCB tasarlama becerileri edindim. Altium Designer ile STM32F103C8T6 içeren bir geliştirme kartı tasarlayarak şematik çizimini ve PCB çizimini gerçekleştirdim.  Temmuz 2021−Eylül 2021  **Stajyer** − **PANOD Elektronik Tic. A.Ş.**  Elektro-mekanik üretim, dizgi (SMD ve THT), montaj ve test hakkında bilgi ve deneyimler edindim. PCB üzerinde gerilim testleri ve fonksiyonel testler gerçekleştirdim. PCB’lerin montaj işlemlerini gerçekleştirdim.  Şubat 2016−Haziran 2016  **Kısmi Zamanlı Öğrenci Asistan** – **Marmara Üniversitesi**  TBMYO Öğrenci işlerinde evrak işlerinde yardımcı oldum ve arşiv düzenleme işlemlerini gerçekleştirdim. Eğitimler **Karadeniz Teknik Üniversitesi** − **2022**  Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce), Not: 3.09/4.00  **Marmara Üniversitesi** − **2017**  Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Bölüm İkincisi, Not: 3.52/4.00 Kurslar ve Sertifikalar **100 Kadın Yazılımcı Programı -** Fenerbahçe Üniversitesi (Mayıs 2023)  **İşkur Destekli Siber Güvenlik Eğitimi -** Üsküdar Üniversitesi (Aralık 2022 − Şubat 2023)  **Altium Designer ile Donanım (PCB) Tasarlamayı Öğren -** Udemy (Temmuz 2022)  **Telekomünikasyon Kurulum Sertifika Programı -** Türk Telekom Akademi (Şubat 2017) Projeler (Karadeniz Teknik Üniversitesi – 2022)  **Bitki İşaretlerinin Kablosuz Algılanması (Bitirme Projesi)**  Çeşitli deneyler ile bitki davranışlarının algılanması ve gözlemlenmesi,  Gözlemlenen davranışların analizi,  Nesnelerin İnterneti (Internet of Things, IoT) gibi Bitkilerin İnterneti (Internet of Plants, IoP) kavramının tanımlanması gerçekleştirilmiştir. |
|  |  |