

## İletişim Bilgileri



### Burak Buğra Adalar

Makine Mühendisi

E-Posta Adresi  
brkbgradalar@gmail.com

Doğum Tarihi  
17/01/1995

Telefon  
90 (506) 705 73 91

Adres  
Türkiye - Ankara - Sincan

## Özel Bilgiler

Cinsiyet  
Erkek

Uyruk  
Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi  
B

Askerlik Durumu  
Yapıldı

## Özet Bilgi

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümünü 2.55/4.00 71/100 ile bitirdim.

Anadolu Üniversitesi (AÖF) İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünü 3.03/4.00 ile bitirdim.

Has Kutu AŞ. nin yeni oluklu mukavva makinesinin devreye alınması sürecinde görev aldım. Oluklu mukavva üretim hattından sorumlu üretim mühendisi olarak çalıştım.

## İş Deneyimleri



Pozisyon  
Üretim Mühendisi

Firma Adı  
Has Kutu Ve Kağıt San. Tic. A.Ş.

Şehir  
Ankara

Firma Sektörü  
Kağıt- Oluklu Mukavva

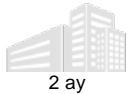
Başlangıç Tarihi  
02.2022

Bitiş Tarihi  
08.2024

Çalışma Şekli  
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

Verimlilik araştırması yapmak, Malzeme artmaması, fazla mesai harcanmaması ve geciken ürün olmaması adına verimlilik yöntemleri oluşturmak, Üretim tesislerinin günlük operasyonlarını yönetmek ve koordinasyonu sağlamak, Kalite standartlarına uygunluğu sağlamak ve sürekli iyileştirme faaliyetlerini desteklemek,



Pozisyon  
Makine Mühendisi

Firma Adı  
MDC SAVUNMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Şehir  
Ankara

Firma Sektörü  
Savunma Sanayi

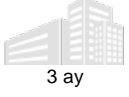
Başlangıç Tarihi  
**12.2021**

Bitiş Tarihi  
**01.2022**

Çalışma Şekli  
**Sürekli / Tam zamanlı**

İş Tanımı

**SolidWorks'te tasarlanmış av tüfekleri ve tabancalar incelenmiştir. SolidWorks'te silahların bazı parçaları çizilmiştir.**



3 ay

Pozisyon

**Stajyer Öğrenci**

Firma Adı

**5. Ana Bakım Fabrika Müdürlüğü**

Şehir

**Ankara**

Firma Sektörü

**Kamu / Devlet**

Başlangıç Tarihi  
**08.2018**

Bitiş Tarihi  
**10.2018**

Çalışma Şekli  
**Stajyer**

İş Tanımı

**Fabrikadaki talaşlı imalat yöntemleriyle ve kaynak makineleriyle pratik uygulamalar yapılmıştır. Atölyede üretilen parçalar ölçüm aletleriyle kontrol edilmiştir.**

## Eğitim Bilgileri



**Yüksek Lisans**

Üniversite

**Bozok Üniversitesi**

Fakülte

**Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**

Bölüm

**Makine Mühendisliği**

Başlangıç Tarihi  
**08.2023**

Bitiş Tarihi  
**...**



**Lisans**

**Diploma Notu**  
**2,55 / 4**

Üniversite

**Sivas Cumhuriyet Üniversitesi**

Fakülte

**Mühendislik Fakültesi**

Bölüm

**Makine Mühendisliği**

Başlangıç Tarihi  
**09.2014**

Bitiş Tarihi  
**02.2020**



**ÖnLisans**

**Diploma Notu**  
**3,03 / 4**

Üniversite

**Anadolu Üniversitesi**

Fakülte

**Açıköğretim Fakültesi**

Bölüm

**İş Sağlığı ve Güvenliği**

Başlangıç Tarihi  
**10.2020**

Bitiş Tarihi  
**01.2023**

Öğretim Tipi

**Açık Öğretim**

Öğretim Dili

**Türkçe**

## Yabancı Dil

Dil

**İngilizce**  
Temel

Seviye



## Yetkinlikler

Sertifika Bilgileri	Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum	
	<b>Oto Ekspertiz Uzmanlığı</b>	<b>09.2021</b>	<b>Sakarya Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araş.Merkezi</b>	
	<b>Solidworks:Sıfırdan Uzmanlığa Uygulamalı Eğitim Seti</b>	<b>01.2021</b>	<b>UDEMİ</b>	
	<b>Açıklama</b> <b>31.5 saatlik online eğitim kursu</b>			
	<b>Mekanik Tesisatta Temel Otomasyon</b>	<b>05.2020</b>	<b>TMMOB Makina Mühendisleri Odası</b>	
	<b>Hidrotürbinlerin Deneysel Ve Sayısal Yöntemler İle Tasarımı</b>	<b>05.2020</b>	<b>TMMOB Makina Mühendisleri Odası</b>	
	<b>Solidworks</b>	<b>01.2018</b>	<b>Cumhuriyet Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi</b>	
	<b>Açıklama</b> <b>72 saatlik Solidworks eğitimi</b>			
Sınav Bilgileri	Sınav Adı	Sınav Tarihi	Sınavı Yapan Kuruluş	Sınav Skoru
	<b>ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı)</b>	<b>12.2022</b>	<b>ÖSYM</b>	<b>77,7</b>
	<b>Açıklama</b> <b>ALES SAYISAL:77,75839</b>			
Seminerler ve Kurslar	Eğitim Adı	Eğitim Tarihi	Süre (Saat)	Eğitim Kurumu
	<b>Havacılık Malzemeleri-Talaşlı İmalat Sempozyumu</b>	<b>06.03.2018</b>	<b>2 Saat</b>	<b>SANDVIK Coromant</b>
	<b>Açıklama</b> <b>Havacılık ve savunma sanayi: -Sektöre genel bakış -Malzemeler -Kesici takımlar -Uygun kesme stratejileri Talaşlı imalat sektöründeki güncel trendler</b>			
Yetenekler	<b>SolidWorks, Microsoft Office Programları, Matlab, Autocad</b>			

---

## Hobiler ve İlgi Alanlarım

**Kişisel gelişim kitapları okumak,spor takip etmek,bilimsel haberler incelemek**

