

## Arş.Gör. MEHMET OKAN KABAKÇI

### Kişisel Bilgiler

E-posta: mokabakci@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/12174>

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2021

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Tavlama İşleminin Al 2024-T3 Sac Malzemesinin Şekillendirilebilirliğine ve Malzeme Özelliklerine Etkilerinin Deneysel Araştırılması.**  
KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ., DEMİREL M. Y.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.8, sa.1, ss.169-180, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. Tavlama İşleminin Al7075-T6 Sac Malzemesinin Mekanik Özellikleri ve Bükme ile Şekillendirilebilirliğine Etkisinin Deneysel Araştırılması**  
KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ., DEMİREL M. Y.  
KMÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.108-119, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. THE EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF ANNEALING PARAMETERS EFFECTS ON AL2024-T3 MATERIALS' FORMABILITY AND MECHANICAL PROPERTIES**  
KARAAĞAÇ İ., KABAKÇI M. O. , DEMİREL M. Y.  
European Journal of Technic, cilt.9, ss.338-346, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Analysis of the Effects of Die Entry Type on the Deep Drawability of Al6061-T6**  
KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ.  
V. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering (BILMES EN 2020), Ankara, Türkiye, 12 Aralık 2020, ss.33-34
- II. DP800 SAC MALZEMELERDE LOKAL ISITMA İLE ŞEKİLLENDİRMEİNİN MİKROYAPIYA ETKİSİ**  
AYDIN K., KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ.  
IV. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.204-208

- III. **DP800 SAC MALZEMELERDE SICAKLIĞIN VE KALIP AÇISININ GERİ ESNEMEYE ETKİSİ**  
AYDIN K., KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ.
- IV. **ULUSLARARASI BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR KONGRESİ**, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.209-213
- IV. **Plastik Ekstrüzyonda Şişme Davranışını Tespit Etme Deney Düzenineğinin Geliştirilmesi**  
AKKUŞ A., AĞBULUT Ü., CİVELEK B., KOŞ G., KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ., ULUER O.  
3rd International Engineering Research Symposium (iners'19, 5-7 Eylül), Düzce, 5 - 07 Eylül 2019
- V. **DP800 SAC MALZEMENİN GERİ ESNEME DAVRANIŞLARI**  
AYDIN K., KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ.  
I. International Science and Innovation Congress, 26-29 August 2019, Pamukkale,Denizli/TURKEY, 26 - 29 Ağustos 2019
- VI. **DP600 VE HSLA SAC MALZEMELERDE ZIMBA RADYÜSÜ VE KALIP AÇISININ GERİ ESNEMEYE ETKİSİ**  
AYDIN K., KABAKÇI M. O. , KARAAĞAÇ İ.  
I. International Science and Innovation Congress, 26-29 August 2019, Pamukkale,Denizli/TURKEY, 26 - 29 Ağustos 2019