

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK PERSONEL ÖZGEÇMİŞ BİLGİ FORMU

07.07.2017

Adı Soyadı HANDE GÜLER ÖZGÜL

Akademik Ünvanı Doç.Dr.



ÖĞRENİM DURUMU

Mezuniyet Tarihi	Derece	Adı	Bölüm
2017	Doçentlik	Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği
2008/2013	Doktora	Uludağ Üniversitesi/ Fen Bilimleri Enstitüsü/ Mekanik ABD	Makine Mühendisliği
2008	Y.Lisans	Uludağ Üniversitesi/ Fen Bilimleri Enstitüsü/ Mekanik ABD	Makine Mühendisliği
2005	Lisans	Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği

YAYINLAR

Sıra No	Grubu	Yayın Adı
Doktora Öncesi		
Makale		
1	A1.01	Güler özgül H., Özcan R., Comparison of the Mechanical Properties of Rotary Embossing and Restoration Processes JOM 911-915 64 (8) 2012
2	A1.01	Güler özgül H., Özcan R., Effects of the Rotary Embossing Process on Mechanical Properties in Aluminum Alloy 1050 Sheet Met. Mater. Int. 225-230 Vol. 18 2012
3	A1.02	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özcan R., Influence of Heat Treatment Parameters on the Microstructure and Mechanical Properties of Boron-Alloyed Steels Materials Testing 619-624 9 2012
4	A1.15	Güler özgül H., Sedat Ülkü Bitişik Nizamlı Villa Tipi Konutlarda Yapısal Konfor Koşulları Üzerine Bir Araştırma Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi 97-107 12 2007
5	A1.15	Güler özgül H., Şenkal sezer ŞENKAL F., Sedat Ülkü Binalarda yapı fiziği problemleri: Bursa'da Bir Kamu Kurumu Örneği Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi 53-64 15 (2) 2010
6	A1.17	Ahmet Serdar Önal Güler özgül H., Sıcak Şekillendirme Prosesi TMMOB MMO Mühendis ve Makine Dergisi 66-70 53(626) 2012
Araştırma Projesi		
7	A4.04	Bayram A., Uğuz A., Özcan R., Yiğit K., Durmuş A., Gülçimen çakan B., Güler özgül H., Ülkü Ostemperlenmiş Küresel Grafitli Dökme Demirlerin Kırılma Tokluklarının Araştırılması Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü 2008
8	A4.05	Güler özgül H., Özcan R., Ertan GÜNER R., Yavuz N., Sıcak Şekillendirme İşleminde Kullanılan Yüksek Mukavemetli Çelik Sacların Yüksek Sıcaklıktaki Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Şekillendirme Simülasyonlarının Yapılması 2011-84
Doktora Sonrası		
Makale		
1	A1.01	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özcan R., Characteristics of 30MnB5 boron steel at elevated temperatures Materials Science and Engineering: A 417-421 578 2013
2	A1.01	Güler özgül H., The Mechanical Behavior of Friction-Stir Spot Welded Aluminum Alloys JOM 2014
3	A1.01	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özcan R., Investigation of the hot ductility of a high-strength boron steel Materials Science and Engineering: A 90-94 608 2014
4	A1.02	Güler özgül H., Investigation of Usibor 1500 Formability in a Hot Forming Operation MATERIALS SCIENCE (MEDZIAGOTYRA) 144-146 Vol. 19 2013
5	A1.02	Güler özgül H., Özcan R., Comparison of hot and cold stamping simulation of Usibor 1500 prototype model Indian Journal of Engineering and Materials Science 387-396 21 2014
6	A1.02	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özcan R., EFFECT OF HEAT TREATMENT ON THE MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF 30MnB5 BORON STEEL Materiali in tehnologije / Materials and technology 971-976 48 2014
7	A1.02	Güler özgül H., Özcan R., Yavuz N., Comparison of the mechanical and microstructural properties of heat-treated boron steel in different cooling media Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 894-899 45 2014
8	A1.02	Güler özgül H., Investigation of the tool effect on the strength of friction stir spot welded aluminum alloy specimens. A comparative study Materials Testing 239-244 Vol. 57 2015
9	A1.02	Güler özgül H., Influence of the tool geometry and process parameters on the static strength and hardness of friction-stir spot-welded aluminium-alloy sheets MATERIALI IN TEHNOLOGIJE/MATERIALS AND TECHNOLOGY 457-460 49 2015

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK PERSONEL ÖZGEÇMİŞ BİLGİ FORMU

07.07.2017

10	A1.03	Güler özgül H., Ofset Bükme İşleminde Şekillendirme Hızı ve Malzeme Etkisinin Sayısal Olarak İncelenmesi Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi 75-83 11 2014
11	A1.03	Güler özgül H.,Reşat Özcan YÜKSEK KARBONLU ÇELİKLERE SU VERME İŞLEMİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİNİN İNCELENMESİ Uludag University Journal of the Faculty of Engineering 77-84 Vol. 19 2014
12	A1.03	Güler özgül H., Özcan R., YENİLEME İŞLEMİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA Pamukkale University Journal of Engineering Sciences 130-133 21 2015

Kongre Faaliyeti

13	A3.07	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özer H., 30MnB5 Çelik Malzemenin Kırılma Enerjisi Ve Dayanım Değerlerine İşıl İşlem Sıcaklıklarının Etkisi Bursa 2014
14	A3.08	Kutlay KalmazUmut HırsavaAhmet Tayfun Kiraz Ertan GÜNER R., Güler özgül H., FARKLI ÇELİKLERİN KAYNAĞINDA ISIL İŞLEMLERİN MEKANİK ÖZELLİKLER ÜZERİNDEKİ ETKİSİ Bursa 188 2016
15	A3.09	Özcan R., Güler özgül H., Yüksek Mukavemetli Çelik Sacların Yüksek Sıcaklıktaki Şekillendirme Parametrelerinin İncelenmesi İstanbul 2013
16	A3.10	Güler özgül H., Özcan R., SICAK ŞEKİLLENDİRME İŞLEMİ VE SİMÜLASYONU Bursa- Türkiye 91 2013
17	A3.10	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özcan R., USİBOR1500 ÇELİĞİNE UYGULANAN SUDA SOĞUTMA İŞLEMİNİN MEKANİK ÖZELLİKLER ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ Bursa- Türkiye 92 2013
18	A3.10	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özcan R., Yavuz N., BOR ALAŞIMLI 30MnB5 MALZEMENİN YÜKSEK SICAKLIKTAKİ MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ(UAP-2011/84 No'lu Bilimsel Araştırma Projesi) Bursa- Türkiye 93 2013
19	A3.10	Güler özgül H., 1500M Martenzitik Sac Malzemenin Ofset Bükme İşleminde Şekillendirme Hızı Etkisinin Sayısal Olarak İncelenmesi Bursa- Türkiye 8 2014
20	A3.10	Güler özgül H., Derin Çekme İşleminde Sac Malzeme Şeklinin Şekillendirilebilirliğe Etkisinin İncelenmesi Bursa-Türkiye 7 2014
21	A3.10	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Bor Alaşımli Çelik Malzemenin Isıl İşlem Sonrası Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması Bursa- Türkiye 7 2014
22	A3.10	Ertan GÜNER R., Güler özgül H., Titanyum Alaşımlarının Şekillendirme Parametrelerinin Optimizasyonu Bursa 7 2017

Araştırma Projesi

23	A4.05	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Özcan R., Alüminyum-Magnezyum Sac Malzemelerin Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağı Metoduyla Kaynak Edilebilirliğinin İncelenmesi ve Optimizasyonu 2013/53
24	A4.05	Güler özgül H., Ertan GÜNER R., Titanyum Alaşımlarının Şekillendirme Parametrelerinin Optimizasyonu Uludağ Üniversitesi 2015

Ders Faaliyeti

25	F1.05	Güler özgül H., Oto 4123-İleri Mukavemet Mühendislik Fakültesi Otomotiv Mühendisliği 2016-2017
26	F1.05	Güler özgül H., OTO5153 - İLERİ MUKAVEMET Fen Bilimleri Enstitüsü 2016-2017

Atıflar

C1	A1.15 5 nolu Yayına 1 Atıf
C1	A1.02 3 nolu Yayına 7 Atıf
C1	A1.01 1 nolu Yayına 8 Atıf
C1	A1.02 4 nolu Yayına 5 Atıf
C1	A1.01 3 nolu Yayına 12 Atıf
C1	A1.01 2 nolu Yayına 5 Atıf
C1	A1.02 5 nolu Yayına 3 Atıf
C1	A1.01 2 nolu Yayına 2 Atıf

MESLEKİ DENEYİM-Yabancı Dil

Yıl	Faaliyet	Görev
2017-devam	Doç.Dr. Otomotiv Mühendisliği Uludağ Üniversitesi	Doç.Dr.
2016-2017	Yrd.Doç.Dr. (2016- 2017) Otomotiv Mühendisliği Uludağ Üniversitesi	Yrd.Doç.Dr.
2013 - 2016	Araştırma Görevlisi Dr. (2013- 2016) Makine Mühendisliği Uludağ Üniversitesi	Araştırma Görevlisi Dr.
2006- 2013	Araştırma Görevlisi (2006-2013) Makine Mühendisliği Uludağ Üniversitesi	Araştırma Görevlisi