


Öğr. Gör. Hasan DEMİRTAŞ'ın Özgeçmişi

Ünvanı	Öğretim Görevlisi	
Adı-Soyadı	Hasan DEMİRTAŞ	
Doğum Tarihi ve Yeri	08/10/1984-Doğanhisar	
Fakülte/Yüksekokul	Meslek Yüksekokulu	
Bölüm	Elektrik ve Enerji-Gaz ve Tesisatı Teknolojisi	
E-posta/Web	hdemirtas@kilis.edu.tr	
Telefon/Faks	0 348 814 26 66- 1657	
EĞİTİM BİLGİLERİ		
Derece	Üniversite/Enstitü-Fakülte/Alan	Yıl
Lisans	Niğde Üniversitesi/Müh. Mim. Fak./Makine Mühendisliği	2002-2006
Yüksek Lisans	Niğde Üniversitesi/Fen Bilimleri Enst./Makine Mühendisliği	2006-2009
Doktora	Gaziantep Üniversitesi/ Fen Bilimleri Enst./Makine Mühendisliği	2010-Devam
AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM		
Görev Ünvanı	Kurum/Kuruluş	Görev Dönemi
Öğretim Görevlisi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi Kilis MYO	2010-Devam
LİSANSÜSTÜ TEZLER		
Yüksek Lisans Tezi : “6061 Alüminyum Alaşımlarında Ara Verilerek Yapılan Yaşlandırma İşleminin Malzeme Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi”, Niğde Üniversitesi Fen Bilimler Enstitüsü, Niğde, 10.08.2009 (Danışman: Yrd. Doç. Dr. Mahmut ALKAN).		
Doktora Tezi : “Cathode Design for Complex Shapes in Electrochemical Machining”, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimler Enstitüsü, Gaziantep, Devam Ediyor (Danışman: Doç. Dr. Oğuzhan YILMAZ)		
ARAŞTIRMA ALANLARI		
Alaşılmamış İmalat Yöntemleri, Makine Konstrüksiyonu, İleri İmalat Yöntemleri		
İDARİ GÖREVLER		
YABANCI DİL		
ÜDS-65		

YAYIN BİLGİLERİ

A. SCI, SSCI, SCI-Expanded ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış makaleler

1.

B. SCI, SSCI, SCI-Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtdışı hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

1.

C. SCI, SSCI, SCI-Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtiçi hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

1.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER (KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, PANEL vb)

A. Uluslararası Bildiriler:

1. H. Demirtaş, O. Yılmaz, “Elektrokimyasal İşleme Parametrelerinin Malzeme Kaldırma Oranı ve Aşırıkesim Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi” International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE’16), March 19-20, 2016, Kilis
2. H. Demirtaş, O. Yılmaz, B. Kanber, “Development of a Desktop Size Electrochemical Machining for Micro/Macro Manufacturing”, The 17th International Conference on Machine Design and Production, July 12 – July 15 2016, Bursa, Türkiye

B. Ulusal Bildiriler:

1. H. Demirtaş, F. Öztürk, M. Alkan, “6061-O Alaşımında Ara Verilerek Yapılan Yaşlandırmanın (Interrupted Aging) Malzeme Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi”, 4. Alüminyum Sempozyumu, 15-16 Ekim 2009, İstanbul
2. H. Demirtaş, O. Yılmaz, B. Kanber, “Türbin Palelerinin Elektro-Kimyasal İşlenmesinde Katot Tasarımı”, 4. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, 07-09 Kasım 2013, Kuşadası

PROJELER

1. “Makro Boyutlarında İşleme Kabiliyeti olan Elektro-Kimyasal İşleme Tezgâhı Tasarı ve İşlem Parametrelerinin İncelenmesi” Gaziantep Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi, MF.14.19. Araştırmacı (2015 te sonlandırıldı.)

YAYINLANAN KİTAP VE KİTAP BÖLÜMLERİ

1.