



Öğr. Gör. Dr. Recep Onur UZUN

ÖĞRENİM DURUMU

Derece	Üniversite	Bölüm / Program	Yıllar
Lisans	Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	2004
Y. Lisans	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	2010
Doktora	Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	2015

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres	Celal Bayar Üniversitesi, Akhisar Meslek Yüksekokulu, Akhisar / MANİSA		
Telefon	+90 236 412 68 96 / 148 (IP: 1546)	GSM: +90 542 485 38 64	
Faks	+90 236 413 70 58		
E – posta	r.onur.uzun@cbu.edu.tr / receponur@gmail.com		

ÇALIŞTIĞI KURUMLAR

Kurum Adı	Görev Unvanı	Yıllar
Celal Bayar Üniversitesi, Akhisar Meslek Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	2012 - 2015
Celal Bayar Üniversitesi, Akhisar Meslek Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi Dr.	2015 - ...

YÖNETİM GÖREVLERİ VE KURUL ÜYELİKLERİ

Kurum Adı	Görev Unvanı	Yıllar
Celal Bayar Üniversitesi, Akhisar Meslek Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2014 - ...

TEZLER

Yüksek Lisans	Uzun, R.O. , "Lazerle Kaynak İşleminde Kaynak Parametrelerinin Kaynak Kalitesi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi", <i>Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü</i> , Yüksek Lisans Tezi, 2010, Ankara.
Doktora	Uzun, R.O. , "Metal Matrisli Kompozitlerin Direkt Geri Kazanım Tozlarından T/M Yöntemi İle Üretimi ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi", <i>Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü</i> , Doktora Tezi, 2015, Manisa.

İlgi Alanları	Malzeme Bilimi, Kaynak Teknolojisi, Toz Metalurjisi, Kompozit Malzemeler, CNC İşleme Teknolojileri.
Yabancı Dil	Fransızca – İngilizce

ÖZGÜN YAYINLARI

SCI Expanded Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1	Durmuş, H., Uzun, R.O. , Şahin, S., Yüksel, N., "The Effect of the Retrogression Process on the Wear Behaviour of a 7075 Aluminium Alloy", <i>MP Materials Testing</i> , 330-334, 2012.
2	Uzun, R.O. , Keleş, Ö., "Lazerle Kaynak İşleminde Kaynak Parametrelerinin Kaynak Kalitesi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi", <i>Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi</i> , 27:3, 509-517, 2012.
3	İrizalp, A.O., Durmuş, H., Yüksel, N., Türkmen, İ., Uzun, R.O. , "Mechanical Properties of Dissimilar and Similar Cold Metal Transfer Welded Galvanized Steel 1314 and Aluminum AA1050", <i>MP Materials Testing</i> , 56:10, 874-878, 2014.
4	Uzun, R.O. , Durmuş, H., "Effect of Mill Type on Morphology of AA6013 Aluminium Powder", <i>Materia-Rio De Janeiro</i> , 21:2, pp.xxxx-xxxx, Haziran 2016. (Kabul edilmiş yayın)

Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1	-
---	---

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1	Uzun, R.O. , Fırat, K., H. Durmuş, "Endüstride Uygulanan Elektrokimyasal İşleme Yöntemleri", <i>Metal Makina Dergisi</i> , 190, 228-232, (2011).
---	---

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1	Durmuş, H., Uzun, R.O. , Şahin, S., "Retrogresyon İşleminin 7075 Alüminyum Alaşımının Aşınma Davranışına Etkisi", 6th International Advanced Technologies Symposium (IATS'11), Material Science & Metallurgy Technologies, 515-520, Elazığ, (2011).
2	Durmuş, H., Şahin, S., Uzun, R.O. , Yüksel, N., "Al-SiC-Grafit Kompozitlerinin Tribolojik Davranışı", 6. Uluslararası Toz Metalurjisi Konferansı ve Sergisi, Ankara, (2011).
3	Uzun, R.O. , Sunar, Ö., Durmuş, H., "Alüminyum Matrisli Kompozitlerin Sürtünme Karıştırma Kaynağı İle Birleştirilmesi", 3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition: 3.Uluslararası Kaynak Teknolojisi Konferansı ve Sergisi (ICWET'14), Manisa, (2014).
4	Durmuş, H., Türköz, M., Yüksel, N., Uzun, R.O. , Çapar, T. "7075 Alüminyum Alaşımında Su Verme Sıcaklığının Tribolojik Özelliklerine Etkisi", International Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), Nevşehir, (2016).
5	Üstün, S., Çetin, A., Uzun, R.O., Çorumlu, V., "Türkiye'de Mesleki Yeterlilikler ve 5. Seviye (Ön Lisans) Ulusal Meslek Standartları ve Yeterliliklerin İncelenmesi", 5. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu (UMYOS'16), 2:1, 1122-1131, Prizren-Kosova (2016).
6	Arıcı, R., Uzun, R.O., "Kaynak Mesleğinde İş Sağlığı Yönetim Esasları", 4.Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi: 4. International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'16), 11 – 13 Mayıs 2016, Gaziantep, (2016).

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

1	-
---	---

Yazılan Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler

1	-
---	---

Diğer Yayınlar

1	-
---	---

SCI – Expanded Yayın Sayısı 4

SCI – Expanded Atıf Sayısı -

PROJELERİ				
	Tarih	Kuruluş	Konu	Görev
1	2013 – 2014 (Tamamlandı)	CBÜ BAP	Direkt Geri Kazanım Yöntemiyle Alüminyum Alaşımı Tozlarının Üretimi (Proje No: 2013 – 124)	Araştırmacı
2	2013 – 2015 (Tamamlandı)	CBÜ BAP	Metal Matrisli Kompozitlerin Direkt Geri Kazanım Tozlarından T/M Yöntemi ile Üretimi ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi (Proje No: 2013 – 102)	Araştırmacı

PATENTLERİ		
	Tarih	Konu
1	-	-

DANIŞMANLIĞINI YAPTIĞI TEZLER	
Yüksek Lisans	
1	-
Doktora	
1	-

EDİTÖRLÜĞÜNÜ YAPTIĞI DERGİLER		
	Dergi Adı	Yıllar
1	-	

HAKEMLİK GÖREVLERİ					
Dergi	Uluslararası		Kongre, Sempozyum	Uluslararası	
	-	-		-	-
	Ulusal	-		Ulusal	-

DÜZENLEME KOMİTESİNDE BULUNDUĞU KONGRELER VE SEMPOZYUMLAR		
	Etkinlik Adı	Yıl
1	-	

ÜYELİKLER		
	Kuruluş	Yıllar
1	-	

ÖDÜLLER VE BURSLAR		
	Kuruluş	Yıllar
1	Celal Bayar Üniversitesi 2012 Yılı Yayın Performans Ödülü	2013

Özgeçmiş Son Güncelleme Tarihi 23.09.2016