

Prof.Dr. RECEP ARTIR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0216 777 3765](tel:+9002167773765) Dahili:

Fax Telefonu: [+90 0216 777 3501](tel:+9002167773501)

E-posta: recep.artir@marmara.edu.tr

Diğer E-posta: rartir@gmail.com

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/recep.artir>

Posta Adresi: Marmara Üniversitesi, Göztepe Kampüsü ,
Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümü, D Binası, Kadıköy 34722
İstanbul



Biyografi

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Profesörü ve öğretim görevlisidir. 1985 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Metalurji Mühendisliği lisans derecesini aldı. 1988 yılında İstanbul'da Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Metalurji Mühendisliğinde yüksek lisans derecesini ve MEB bursiyeri olarak gittiği İngiltere'de Sheffield Üniversitesi'nden 1994 yılında doktora derecesini alarak mezun oldu. Halen Marmara Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümünde öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmektedir. Araştırma alanları arasında demir çelik üretimi, endüstriyel atıkların geri dönüşümü, seramik ve refrakter malzemeler, biyomalzemeler ve malzemelerin yüzey modifikasyonu yer alıyor.

Eğitim Bilgileri

Doktora, University Of Sheffield, Seramik Mühendisliği, İngiltere 1988 - 1994

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Üretim (YI) (Tezli), Türkiye 1985 - 1988

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Microstructures , Phase Equilibria and Their Influence on Properties in Magnesia - Graphite - Metal Composites , University of Sheffield, Postgraduate Institute, School of Engineering, 1994

Yüksek Lisans, Elektrik Ark Ocakları ile Çelik Üretimindeki Yeni Gelişmelerin Teknolojik ve Ekonomik Yönden İncelenmesi , Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1988

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Malzemeler, Biyomalzemeler, Kaplama Teknolojileri, Üretim Metalurjisi, Demir-Çelik Üretimi, Geri Dönüşüm Süreçleri, Toz Metalurjisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor
Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2012
Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2007
Yrd.Doç.Dr., Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1994 - 2006

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016
Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2013
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2004
Bölüm Başkan Yardımcısı, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1995 - 1996

Verdiği Dersler

Iron and Steel Production, Lisans, 2018 - 2019
Special Topics in Materials Engineering (Refractory Materials), Lisans, 2018 - 2019
Biomaterials, Lisans, 2018 - 2019
Introduction to Metallurgical and Materials Engineering, Lisans, 2018 - 2019

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Uşak Üniversitesi, Eylül, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Gebze Teknik Üniversitesi, Eylül, 2019
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Mersin Üniversitesi, Eylül, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Marmara Üniversitesi, Haziran, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mayıs, 2019
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gebze Teknik Üniversitesi, Şubat, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Şubat, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Aralık, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Sakarya Üniversitesi, Ekim, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kırıkkale Üniversitesi, Eylül, 2018
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Eylül, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Süleyman Demirel Üniversitesi, Ağustos, 2018
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Gebze Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2018
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Gebze Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2018
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Sakarya Üniversitesi, Aralık, 2017
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eylül, 2017
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Sakarya Üniversitesi, Eylül, 2017

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Temmuz, 2017
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Gebze Teknik Üniversitesi, Aralık, 2016
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2016
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Sakarya Üniversitesi, Kasım, 2014
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Fırat Üniversitesi, Ekim, 2014

Kontrata Dayalı Araştırmalar

Artır R, TRBOR AŞ., Ön şekil verilmiş Bor Karbür zırh plakalarının metal katkı Termal infiltrasyon yöntemi ile yoğunluk ve mekanik özelliklerinin iyileştirilmesi, 2020 - 2021

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Seramik Türkiye, Editörler Kurulu Üyesi, 2011 - Devam Ediyor
Electronic Letters on Science and Engineering, Editörler Kurulu Üyesi, 2005 - Devam Ediyor

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Uluslararası Hoca Ahmet Yesevi Çini ve Seramik Sempozyumu, Oturum Başkanı, Simkent, Kazakistan, 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):192
h-indeksi (WOS):7

Davetli Konuşmalar

Üniversite Sanayi İş Birliği Açısından Demir-Çelik Sektöründe Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Eğitim ve Öğretimine Genel Bir Bakış , Konferans, İskenderun Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2019

Burslar

1416 Sayılı Kanuna göre Yurt Dışı Lisansüstü Bursu, Milli Eğitim Bakanlığı, 1987 - 1992