

Prof.Dr. Nilgün KUŞKONMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 383 468 2](tel:+903834682)

E-posta: kkonmaz@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/kkonmaz>

Posta Adresi: Kimya-Metalurji Fakültesi Metalurji ve Malzeme müh Bölümü Davutpaşa Kampüsü Esenler

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1993

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 1984 - 1988

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 1980 - 1984

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İŞYERİ HEKİMLİĞİ VE İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI EĞİTİCİ BELGESİ, T.C ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI, 2017

Yaptığı Tezler

Doktora, Pirinç Kabuğundan Silisyum nitrür tozunun sentezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 1993

Yüksek Lisans, Bakırın Sülfatlı Çözeltilerinden Lix 64-N -Shell Jet-a1 solventi kullanarak ekstraksiyonu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 1988

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Malzemeler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2012 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2006 - 2012

Yrd.Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 1994 - 2006

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 1986 - 1994

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.ve Malzeme Müh.Böl., 2000 - 2003

Verdiği Dersler

İş sağlığı ve güvenliği 2, Lisans, 2019 - 2020

Bitirme çalışması, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020

Seramik Malzemeler, Lisans, 2019 - 2020

Yüksek Teknoloji Seramikleri, Doktora, 2009 - 2010, 2011 - 2012, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020

Malzeme teknolojilerinde tasarım uygulamaları, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020

Metalurji Kinetiği, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020

İleri seramikler, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 1, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020

Metalurji ve Malzeme müh. giriş 2, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Seramikler, Lisans, 2017 - 2018

Mühendislikte iş güvenliği, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Malzeme Laboratuvarı, Lisans, 2016 - 2017

Tasarım Uygulamaları, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Seminer, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

Kuşkonmaz N., Seramik Fiber Katkılı Hashas döküm kalıbı üretimi, Yüksek Lisans, M.Emin(Öğrenci), Devam Ediyor

Kuşkonmaz N., KARBON NANOTÜP TAKVİYELİ ALÜMİNA SERAMİKLERİN EKSTRÜZYONU VE KARAKTERİZASYONU, Doktora, K.Dönertaş(Öğrenci), Devam Ediyor

Kuşkonmaz N., Hidroksiapatit Sentezlenmesi ve 3D Yazıcı ile Uygulanması, Yüksek Lisans, G.Mahmutoğlu(Öğrenci), 2022

Kuşkonmaz N., Yıldırım T., Üç Boyutlu Seramik Tabanlı Mikrodalga Devrelerin Tasarımı, Yüksek Lisans, T.MAHOUTI(Öğrenci), 2022

Kuşkonmaz N., Seramik Malzeme Tabanlı Yansıtıcı Dizi Anten Tasarımı, Yüksek Lisans, M.MAHOUTI(Öğrenci), 2017

Kuşkonmaz N., FARKLI SERAMİK KATKILI POLİMER MATRİSLİ KARBON FİBER KOMPOZİT YAPILARIN ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, E.Barut(Öğrenci), 2016

Kuşkonmaz N., Metalurji Sektöründe iş güvenliği ve işçi sağlığının istatistiksel analizi, Yüksek Lisans, R.Genç(Öğrenci), 2012

Kuşkonmaz N., Si₃N₄/SiC Kompozitlerinin Spark Plazma Sinterleme prosesi ile üretimi ve karakterizasyonu, Doktora, Z.TAŞLIÇUKUR(Öğrenci), 2010

Kuşkonmaz N., Si₃N₄ matriksli SiC nano- kompozitlerin in-situ reaksiyonlar sonucu eldesi", Yüksek Lisans, C.Şahin(Öğrenci), 2009

Kuşkonmaz N., SiC preform üretimi, Yüksek Lisans, R.Güneş(Öğrenci), 2008

Kuşkonmaz N., Türkiye açısından altın üretimi. Siyanürleme yöntemleri ile Au üretimi ve yaşanan sorunların Türkiye örnekleri, Yüksek Lisans, C.Küçük(Öğrenci), 2007

Kuşkonmaz N., Dolu Kalıba Döküm Teknolojisi ve Uygulaması, Yüksek Lisans, C.Uluç(Öğrenci), 2006

Kuşkonmaz N., Karbotermal redüksiyon yöntemiyle ön şekillendirilmiş SiC üretim parametrelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.Balaban(Öğrenci), 2005

Kuşkonmaz N., Etil silikat bağlı Silisyum Karbür Plaka üretiminin incelenmesi , Yüksek Lisans, K.Dönertaş(Öğrenci), 2005

Kuşkonmaz N., Polistiren Kullanılarak Üretilen Seramik Köpük Süzgeç Üretim Yönteminin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Z.Taşlıçukur(Öğrenci), 2004

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Balıkesir Üniversitesi, Haziran, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Kırklareli Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Aralık, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İskenderun Teknik Üniversitesi, Aralık, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Aralık, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Yıldız Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Bursa Teknik Üniversitesi, Şubat, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ocak, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2016
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Haziran, 2014
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2010
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Eylül, 2006

Tasarladığı Dersler

Kuşkonmaz N., Kınıkoğlu S., Yüksek Teknoloji Seramikleri, Doktora, 2001 - 2002
Kuşkonmaz N., Küçükkaragöz C., Metalurji Kinetiği, Lisans, 1995 - 1996
Kuşkonmaz N., İleri Seramikler, Lisans, 1994 - 1995

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Casting of Fe-(2-12)Mn-(4-14)Al-(0.09-0.7)C low-density steel via artificial slag practice**
Keler M. K. , DAĞLILAR S., KUŞKONMAZ N., Cetin Z., Kart O., Gunduz O., GÜNDÜZ O.
Materials Letters, cilt.319, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Surrogate-assisted optimization of 3D printed ceramic nonuniform nonplanar microstrip filter**
Mahouti T., KUŞKONMAZ N., YILDIRIM T.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, 2022 (Hakemli Dergi)

- III. **Artificial intelligence-based design optimization of nonuniform microstrip line band pass filter**
Mahouti T., YILDIRIM T., KUŞKONMAZ N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL MODELLING-ELECTRONIC NETWORKS DEVICES AND FIELDS, cilt.34, sa.6, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Mechanical and Biocompatibility Properties of Calcium Phosphate Bioceramics Derived from Salmon Fish Bone Wastes**
Bas M., DAĞLILAR S., KUŞKONMAZ N., KALKANDELEN C., Erdemir G., Kuruca S. E. , Tulyaganov D., Yoshioka T., GÜNDÜZ O., Fıcaı D., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.21, sa.21, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Artificial neural network application for novel 3D printed nonuniform ceramic reflectarray antenna**
Mahouti M., KUŞKONMAZ N., Mahouti P., Belen M. A. , Palandoken .
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL MODELLING-ELECTRONIC NETWORKS DEVICES AND FIELDS, cilt.33, sa.6, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **The grain growth in alumina compacts sintered under high pressure**
Ozturk Z. T. , KUŞKONMAZ N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.109, sa.12, ss.1172-1175, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **High Pressure Sintering of Al₂O₃-CNT Nanocomposites**
KUŞKONMAZ N., Ozturk Z. T.
MATERIALS TESTING, cilt.56, sa.6, ss.479-482, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Properties of Si₃N₄/SiC composites produced via spark plasma sintering**
Taslicukur Z., Sahin F. C. , Kuşkonmaz N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.103, ss.1337-1339, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Sintering behaviour of nano-crystalline gamma-Al₂O₃ powder without additives at 2-7 GPa**
Kuşkonmaz N., Can N., Can A., Sigalas L.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.37, ss.437-442, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **3-D micro-ceramic components from hydrothermally processed carbon nanotube-boehmite powders by electrophoretic deposition**
Zaman A. C. , Üstündağ C. B. , Kuskonmaz N., Kaya F., Kaya C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.36, sa.5, ss.1703-1710, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Spark Plasma Sintering of Si₃N₄/C Composites**
Taslicukur Z., Şahin F. Ç. , Gölle G., Yücel O., KUŞKONMAZ N.
MATERIALS TESTING, cilt.52, sa.6, ss.374-378, 2010 (Hakemli Dergi)
- XII. **Production of ceramic foam filters for molten metal filtration using expanded polystyrene**
Taslicukur Z., Balaban C., Kuskonmaz N.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.27, ss.637-640, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Reducing the chemical activity of ceramic molds by reaction sintering**
KUŞKONMAZ N.
SILICATES INDUSTRIELS, cilt.71, ss.35-38, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Centrifuged casting of ductile iron using composite mold**
Dikel M., Uster A., Kuskonmaz N.
MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, cilt.36, sa.1, ss.32-35, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Properties of ceramic casting molds produced with two different binders**
Saridikmen H., Kuskonmaz N.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.31, sa.6, ss.873-878, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Identification of the phases formed during thermal decomposition of manganese ore Identifizierung der bei der thermischen Zersetzung von Manganerz gebildeten Phasen**
KÜÇÜKKARAGÖZ S., MARŞOĞLU M., KUŞKONMAZ N., YORUÇ B.
Praktische Metallographie-Practical Metallography, cilt.34, ss.138-145, 1997 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Studies on the formation of silicon nitride and silicon carbide from rice husk**
Kuşkonmaz N., Saygıner A., Toy C., Açıma E., Addemir O., Tekin A.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sintering of Seydişehir Alumina from Sol Gel Method with TiO₂ Addition**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Engürlü S.
International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, cilt.32, sa.2, ss.192-196, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Effect of SiC on the Properties of Pressureless and Spark Plasma Sintered Si₃N₄ Composites**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Şahin C.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.568-575, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Investigation of the Production of Beta-Al₂O₃ Solid Electrolyte from Seydişehir α-Al₂O₃**
Engürlü S., TAŞLIÇUKUR ÖZTÜRK Z., KUŞKONMAZ N.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.3, ss.816, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Reactive Spark Plasma Sintering of Si sub 3 sub N sub 4 sub Based Composites**
Taşlıçukur Öztürk Z., Kuşkonmaz N., Cınar Sahin F., Yücel O., Göller G.
ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY-RESEARCH JOURNAL, cilt.62, ss.185-190, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Mikrodalga ısıtmanın seramik üretiminde kullanımı**
Kuşkonmaz N., Kutbay I.
Metalurji Dergisi, sa.137, ss.52-56, 2004 (Hakemsiz Dergi)
- VI. **Dolu kalıp ve replicast CS yöntemleri ile dökümün etial 160-Al-Si alaşımı için karşılaştırılması**
Kuşkonmaz N., Kurtoğlu Ö., Sarıdikmen H.
Sigma Mühendislik ve Fen bilimleri dergisi, sa.1, ss.101-108, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Sıkıştırılmalı Döküm Yöntemi Kullanılarak Etial-160 Al-Si Alaşımından Bomba Gövdesi Prototipinin Üretilmesinde kalıp basıncının ve Basınç Uygulama Süresinin İncelenmesi.**
Kuşkonmaz N., Sarıdikmen H., Ündey M.
Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, sa.1, ss.109-116, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Sol-Jel Yöntemi ve Seramik esashı Kalıp Üretimine Uygulanması**
Kuşkonmaz N., Sarıdikmen H.
Seramik Sanat Bilim ve Teknoloji Dergisi, ss.18-21, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- IX. **Dolu Kalıp Döküm Teknolojisi**
Kuşkonmaz N., Sarıdikmen H.
Metalurji Dergisi, sa.127, ss.28-33, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- X. **Yarı Katı Metal Dökümü**
Kuşkonmaz N., Sarıdikmen H., Ündey M.
Metal Dünyası, sa.103, ss.19-27, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Seramik Kalıp Yapımının İncelenmesi**
Kuşkonmaz N., Sarıdikmen H.
Metal Dünyası, sa.86, ss.23-27, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XII. **Etil Silikat Bağlayıcılı Seramik Kalıp Yapımında Seramik Toz Bileşimlerinin Kalıp Üzerine Etkisi**
Kuşkonmaz N.
Metal Dünyası, sa.51, ss.60-65, 1997 (Hakemsiz Dergi)
- XIII. **Bakırın Sülfatlı Çözeltilerinden LİX 64 N - Shell Jet A-1 Solventi Kullanarak Ekstraksiyonu**
Kuşkonmaz N., Addemir O.
Metalurji Dergisi, sa.74, ss.45-49, 1991 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **High Pressure Sintering of Nano-Size γ -Al₂O₃**
Kuşkonmaz N.
Sintering Applications, Burcu Ertug, Editör, IntechOpen, Zagreb, ss.57-71, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Düzlemsel olmayan mikroşerit iletim hatlarının yapay şinir ağı ile modellenmesi.**
Kuşkonmaz N., Yıldırım T., Mahouti T.
ASYU 2019 Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı, İzmir, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2019, cilt.1, ss.199-204
- II. **Synthesis and Characterization of Hydroxyapatite by Wet Chemical Precipitation at Dierent pH and Sintering Temperature**
Kuşkonmaz N., Gündüz O., Mahmutoğlu G., Dağlılar S., Oktar F. N., Topsakal A.
IWBBIO 2019, Granada, İspanya, 8 - 10 Mayıs 2019, ss.8-10
- III. **Farklı Seramik Katkılı Polimer Matrisli Kompozit Malzemeler ve Kor Malzemeler ile Oluşturulan Sandviç Yapıların Özelliklerinin İncelenmesi'**
KUŞKONMAZ N., ünäl a., barut e.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi,, İzmir, Türkiye, 23 Ağustos 2016, cilt.1, sa.1, ss.340
- IV. **Si₃N₄ SiC COMPOSITES PRODUCED BY USING C BLACK AND SiC POWDER**
KUŞKONMAZ N., TAŞLIÇUKUR ÖZTÜRK Z., ŞAHİN C.
ICMET 2016:"18th International Conference on Materials Engineering and Technology", 4 - 05 Şubat 2016
- V. **Effect of TiO₂ doping on the Densification and Microstructure in High Pressure sintering nano size γ -Al₂O₃ .**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Z.
2015 TMS Annual Meeting and Exhibition, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Mart 2015, ss.205-206
- VI. **The effect of sintering pressure and temperature on grain growth in high pressure sintered alümina compacts**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z.
VI International Congress of Metallurgists of Macedonia, Ohrid, Makedonya, 29 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.114-115
- VII. **Enhancement of the sintetebility of Seydişehir Alumina**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Engürlü S.
VI International Congress of Metallurgists of Macedonia , Ohrid, Makedonya, 29 Mayıs - 01 Haziran 2014, cilt.1, sa.1, ss.113-114
- VIII. **Reactive pressure sintering of Al₂O₃-CNT Nanocomposites under 5 GPa**
KUŞKONMAZ N., Taşlıçukur Z.
İnternational Conference onTraditional and Advanced Ceramics 2013 (ICTA2013), 01 Eylül 2013
- IX. **Fabrication of Si₃N₄-SiC Composites by In Situ Carbothermal Reduction Process**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Şahin C.
16.Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi,, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012, ss.53-58
- X. **High Pressure sintering of Nano size Gamma Alumina**
Kuşkonmaz N.
BIT's 1st Annual World Congress of Nano -S&T, Dalian, Çin, 23 - 26 Ekim 2011, ss.331-332
- XI. **"Investigation of the production of β -Al₂O₃ from Seydişehir α -Al₂O₃**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Engürlü S.
, II.International Ceramic,Glass, Porcelain, Enamel, Glaze and Pigment Congress, , Eskişehir, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2011, ss.23-30
- XII. **Karbon Nanotüp Takviyeli Alümina Seramiklerin Ekstrüzyonu ve Karakterizasyonu**

- Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Dönertaş K.
15.Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2010, ss.2259-2266
- XIII. **Metal Matrisli Kompozit Üretimi İçin SiC İçerikli Ön Şekil Üretimi**
KISASÖZ A., TANDOĞAN G., LUŞ H. M. , KARAASLAN A., KUŞKONMAZ N.
3. Uluslararası Döküm ve Çevre Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 28 Ocak 2010, ss.162-166
- XIV. **Spark Plasma Sintering of Si3N4/SiC Composites By Insitu Process**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Şahin F.
Process"11th Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, ECERS,, Krakow, Polonya, 21 - 25 Haziran 2009, ss.505-508
- XV. **" Dolu kalıba döküm yönteminin uygulanması**
Kuşkonmaz N., Uluç C.
13.Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi ve Fuarı. (IMMC 2006) , İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2006, ss.1774-1781
- XVI. **Koloidal silika ve sitrik asit kullanarak sol-jel tekniği ile SiC üretimi**
Kuşkonmaz N., Önel K., Kuşoğlu İ. M. , Balaban C.
VI. Uluslar arası katılımlı Seramik Kongresi , Sakarya, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2006, ss.216-220
- XVII. **Seramik ve Kum kalıp prosesleriyle üretilen ayakkabı çekiçlerinin özelliklerinin karşılaştırılması**
Kuşkonmaz N., Güler K. A. , Çiğdem M., Özer G., Taşlıçukur Öztürk Z.
12.Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül 2005, ss.2102-2108
- XVIII. **" Pirolize pirinç kabuğundan karbotermal reaksiyonla ön şekillendirilmiş SiC üretimi.**
Kuşkonmaz N., Balaban C., Taşlıçukur Öztürk Z.
12.Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi ve Fuarı., İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 02 Ekim 2005, ss.1609-1617
- XIX. **Seramik ve Kum Kalıp Prosesleriyle Üretilen Ayakkabı Çekicinin Özelliklerinin Karşılaştırılması**
Taşlıçukur Z., Balaban C., Özer G., Güler K. A. , Kuşkonmaz N., Çiğdem M.
12. Uluslararası Metalurji-Malzeme Kongresi ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 02 Ekim 2005, ss.2102-2108
- XX. **Ceramic Foam Filter Production Using Expanded Polystyrene**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Balaban C.
European Ceramic Society of the 1X Conference & Exhibition , Postojna, Slovenya, 19 - 23 Haziran 2005, ss.58-59
- XXI. **." Production Methods of Expanded Polystyrene Ceramic Foam Filter.**
Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z.
The 66 the World Foundry Congress , İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2004, ss.587-595
- XXII. **Production of Prototype Ductile Iron Mining Wagon Wheels By Centrifugal Casting Using Composite Mould**
Akça C., Luş H. M. , Kuşkonmaz N.
Forum Of Mining Engineers 2003, Dnipropetrovsk, Ukrayna, 16 Ekim 2003, cilt.1, ss.257-261
- XXIII. **Austenite-Martensite Transformation in ADI by Plastic Deformation**
Akça C., Luş H. M. , Kuşkonmaz N.
Proceedings of 3th Balkan Metallurgy Conference, Ohrid, Makedonya, 24 Eylül 2003, cilt.1, ss.99-102
- XXIV. **Show Karma Kalıp Üretimi ve Merkezkaç Dökümde Kullanımı**
Kuşkonmaz N., Erçetin F., Dikel M.
10. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kong, İstanbul, Türkiye, 24 - 28 Mayıs 2000, ss.427-434
- XXV. **Etil silikat Refrakter Üretiminde Bağlayıcı Olarak Kullanımı**
Kuşkonmaz N., Sarıdikmen H.
10. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kong. İstanbul , İstanbul, Türkiye, 24 - 28 Mayıs 2000, ss.1683-1690
- XXVI. **Synthesis of SiC and Si3N4 From Rice Husk**
Kuşkonmaz N., Tekin A., Açma M. E. , Toy Ç., Addemir O.
8.Cimtec World Ceramic Conferance , Florence, İtalya, 28 Haziran - 04 Temmuz 1994, ss.1374-1376
- XXVII. **Carbotermal Reduction and Nitridation of Si3N4 Powder From Rice Husk.**
Kuşkonmaz N., Tekin A., Addemir O., Toy Ç.
11. Conference on Glass and Ceramic,, Varna, Bulgaristan, 25 - 27 Ekim 1993, ss.430-435
- XXVIII. **Si3N4 and SiC formation from rice husk**

Kuşkonmaz N., Addemir O., Tekin A., Toy Ç.

European Ceramic Society Third Conference, Madrid, İspanya, 12 - 17 Eylül 1993, cilt.1, ss.125-130

XXIX. Si₃N₄'ün Karbotermal sentezi sırasında oluşan visker morfolojisinin incelenmesi

Kuşkonmaz N., Addemir O., Tekin A.

7.uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 08 Mayıs 1993, cilt.1, ss.625-634

XXX. Karbotermal Redüksiyon ve Nitrürleme ile Si₃N₄ seramik toz sentezini etkileyen parametreler

Kuşkonmaz N., Addemir O., Tekin A.

7. Uluslararası Metalurji ve Malzeme kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 08 Mayıs 1993, cilt.1, ss.587-600

Desteklenen Projeler

KUŞKONMAZ N., MAHOUTİ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Malzeme Tabanlı Yansıtıcı Dizi Anten Tasarımı, 2015 - 2018

KUŞKONMAZ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbon Nanotüp Takviyeli Alümina Seramiklerin Ekstrüzyonu Ve Karakterizasyonu, 2012 - 2016

KUŞKONMAZ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eti Seydişehir Alüminasına Aşılama Veya Çekirdeklenme Yöntemiyle Sinterlenme Kabiliyeti Kazandırılması, 2011 - 2014

Kuşkonmaz N., Şahin F., TÜBİTAK Projesi, Spark Plazma Sinterleme Yöntemi ile Transparan Al₂O₃ Eldesine Isıtma Hızı, Kademeli Sinterleme ve Sinterleme İlavelerinin Etkisi, 2010 - 2013

Allahverdiyev A., Kaya F., Üstündağ C. B. , Kuşkonmaz N., Kaya C., TÜBİTAK Projesi, Nano-Yapılı Antimikrobiyal Kaplamaların Üç Boyutlu Metalik Filtreler Üzerine Elektrokinetik Biriktirme Yöntemi Kullanılarak Eldesi ve Karakterizasyon, 2009 - 2012

Kuşkonmaz N., Kaya F., Kaya C., Üstündağ C. B. , TÜBİTAK Projesi, Yüzeyi fonksiyonlaştırılmış Karbon Nanotüplerle Takviyeli Alümina ve Hidroksiapatit esaslı Nano yapıları Seramiklerin Üretim ve Karakterizasyonu, 2009 - 2012

Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Şahin F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Reaksiyon Sinterlenmesi ve SiC Toz İlavesi İle Üretilen Si₃N₄/SiC Kompozitlerinin, 2007 - 2012

Güler K. A. , Luş H. M. , Kısasöz A., Karaaslan A., Kuşkonmaz N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıkıştırılmalı döküm yöntemi ile Al matrisli hibrid kompozit üretimi ve karakterizasyonu., 2007 - 2010

Kuşkonmaz N., Sigalas L., Can N., Diğer Ülkelerden Üniversiteler Tarafından Desteklenmiş Proje, Low and High Pressure sintering of Nano size gamma Alümina, 2007 - 2008

Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kristal sır üretimi ve Ürün üzerine uygulanması, 2004 - 2006

Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Köpük Süzgeç Üretimi, 2001 - 2005

KUŞKONMAZ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zirkon Kaolen Seramik Kalıp Üretimi ve Cam Kalıbı Üretimine Yönelik Uygulaması, 1999 - 2004

Kuşkonmaz N., Taşlıçukur Öztürk Z., Kınıkoğlu N., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Seramik Köpük Süzgeç (Filtre) Üretimi, 2001 - 2003

Kuşkonmaz N., Kınıkoğlu N., Sarıdikmen H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Gravür cam kalıbı üretimi için Seramik kalıp ve gerekli modelin imalatı., 2000 - 2003

Kınıkoğlu N., Kuşkonmaz N., Luş H. M. , Üster A., Sarıdikmen H., Danışman E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Östemperlenmiş Küresel Grafitli Dökme Demirden Parçalar ve Vagon Tekeri Üretimi, 1995 - 2003

Kuşkonmaz N., Hazar A. B. , Marşoğlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Denizli Tavas Yöresine Ait Manganez Cevherinden Ferro- Manganez Üretimi, 1993 - 1996

Kuşkonmaz N., Topbaş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SiC Takviyeli Al Si₇Mg Alaşımı Üretimi ve Özelliklerinin Matematiksel Modelleme, 1994 - 1995

Patent

Kınıkoğlu N., Kuşkonmaz N., Kınıkoğlu S., Seramik köpük filtre üretimi, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma,

Buluşun Tescil No: TR199802746B , Standart Tescil, 2000

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası, Yönetim Kurulu Üyesi, 2013 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje önerilerini değerlendirme paneli, Türkiye, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje önerilerini değerlendirme paneli, Türkiye, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje önerilerini değerlendirme paneli, Türkiye, Ocak 2020

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2005

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2004

Bilimsel Danışmanlıklar

İ.T.Ü KOSGEB Teknoloji Geliştirme Merkezi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl, Türkiye, 2002 - 2003

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kuşkonmaz N., 1. ENDÜSTRİYEL FIRINLAR ve REFRAKTER SEMPOZYUMU ve SERGİSİ, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sakarya, Türkiye, Mart 2005

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Erasmus Programı, Ders Verme, The Polytechnic Institute of Cávado and Ave (IPCA), Portekiz, 2014 - 2014

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, University of Witwatersrand, Johannesburg, Güney Afrika, 2010 - 2010

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, University of Witwatersrand, Johannesburg, Güney Afrika, 2008 - 2009

Metrikler

Yayın: 61

Atıf (WoS): 153

Atıf (Scopus): 168

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Atatürk üniversitesi-seminer, Çalışma Grubu, Erzurum, Türkiye, 2016

Fırat Üniversitesi -Seminer ve Mühendislik, Çalışma Grubu, Elazığ, Türkiye, 2016

Yayıncılık Etkinlikleri

Kuşkonmaz N., 3. Fethiye Belgesel günleri - Dilsiz Duvarlar- <https://vimeo.com/367057095>, Belgesel Film , 2019 - 2019

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Cotecna Inspection