

Kişisel Bilgiler

E-posta: songulkaskun@karabuk.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2018
Yüksek Lisans, The University Of Manchester, Engineering Faculty, Chemistry/Biochemistry, İngiltere 2011 - 2013
Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 2006 - 2010
Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yabancı Dil, Academic English Course, Queen Mary University of London, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Yüzeysel nanopartiküllerle katkılanmış çok duvarlı Karbon nanotüplerde Hidrojen depolanmasının incelenmesi, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enerji Sistemleri Mühendisliği, 2018
Yüksek Lisans, Development of an approach to novel hybrid analogues of COTC and Antheminone A as potential anticancer agents, The University Of Manchester, Engineering Faculty, Chemistry/Biochemistry, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **The synthesized nickel-doped multi-walled carbon nanotubes for hydrogen storage under moderate pressures**
KASKUN S., KAYFECİ M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.43, ss.10773-10778, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Corrigendum to “Synthesis of hybrid natural product analogues with anti-tumour properties” [Tetrahedron 72 (2016) 5433e5443]**
CHRİSTOU S., ALYN C E., KASKUN S., PRİTCHARD R. G. , PETER Q., YİWEİ S., STRATFORD I. J. , WİLLİAMS K. F. , WHİTEHEAD R. C.
Tetrahedron, cilt.73, ss.1295, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Healthcare waste management practice in the West Black Sea Region, Turkey: A comparative analysis with the developed and developing countries**
Ciplak N., KASKUN S.
JOURNAL OF THE AIR & WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION, cilt.65, ss.1387-1394, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **The Impact of Boron Nitride Nanoparticles on Hydrogen Uptake Capacity over MWCNTs**

KASKUN S., KAYFECİM.

3rd International Hydrogen Technologies Congress, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mart 2018, ss.86

- **The Role of Temperature on Aluminium Oxide Embedded MWCNTs for Hydrogen Adsorption**

KASKUN S., KAYFECİM.

3rd International Hydrogen Technologies Congress, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mart 2018, ss.114

- **Investigation of Surface Area of Al₂O₃ Doped Multiwalled Carbon Nanotubes for Hydrogen Storage**

KASKUN S., KAYFECİM.

First International Conference on Energy Systems Engineering(ICESE'17), 2 - 04 Kasım 2017, ss.151-154

- **INVESTIGATION OF SURFACE AREA OF NICKEL-COATED MULTIWALLED CARBON NANOTUBES AT DIFFERENT PH CONDITIONS**

KASKUN S., KAYFECİM.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING TECHNOLOGY AND INNOVATION ICETI, 22 Mart 2017 - 26 Ocak 2018

- **Experimental investigation of Ni-doped multi-walled carbon nanotubes for Hydrogen storage at different pressures**

KASKUN S., KAYFECİM.

Second International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2017), 15 - 18 Mart 2017

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):9

h-indeksi (WOS):2

Burslar

MEB master ve doktora tam bursu, Milli Eğitim Bakanlığı, 2010 - Devam Ediyor