

# Öğr.Gör. HASAN KARAASLAN

## Kişisel Bilgiler

E-posta: hasank@metu.edu.tr

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1987 - 1994

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Monte Carlo simulation studies of binary mixtures, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1994

Yüksek Lisans, Monte Carlo Simulation of Two- and Three-Component Liquid Mixtures, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1986

## Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Kimya, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 1995 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Indiana University Bloomington, Education, Instructional System Technology, 1996 - 1997

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1985 - 1994

## Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 2014 - 2019

Bölüm Başkan Yardımcısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 2002 - 2012

Bölüm Başkanı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 2000 - 2002

## Yönetilen Tezler

- KARAASLAN H., Student perceptions on learning by design method in web-based learning environment: A case study, Yüksek Lisans, E.AKMAN(Öğrenci), 2010
- KARAASLAN H., Assessing the effectiveness of using METU-ONLINE tool in a course at the Department of Political Science and Public Administration: A case study, Yüksek Lisans, N.DURMAZ(Öğrenci), 2009
- KARAASLAN H., Students' perceived effectiveness of an online course delivered through a course management system: The case of an undergraduate course, Yüksek Lisans, N.SEVİM(Öğrenci), 2009
- KARAASLAN H., Students' perceptions about technology integrated collaborative science projects: An action research case study, Yüksek Lisans, D.YAŞAR(Öğrenci), 2008
- KARAASLAN H., The effect of individual differences on acceptance of Web-based learning management system: A case of the Central Bank of the Republic of Turkey, Yüksek Lisans, A.HANCI(Öğrenci), 2007
- KARAASLAN H., Learners' perceptions of a WEB based course: A case study, Yüksek Lisans, M.GÜLER(Öğrenci), 2006
- KARAASLAN H., Students and instructor's perceptions of a blended course : A case study, Yüksek Lisans, İ.DENİZ(Öğrenci), 2006
- KARAASLAN H., A course-content management system development and its usability, Yüksek Lisans, H.KAVAKLI(Öğrenci), 2004

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Collaborative project-based learning: an integrative science and technological education project**  
Baser D., Ozden M. Y. , Karaarslan H.  
RESEARCH IN SCIENCE & TECHNOLOGICAL EDUCATION, cilt.35, ss.131-148, 2017 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- **MONTE-CARLO SIMULATION STUDIES OF BINARY-MIXTURES - A MEASURE OF THE MIXING**  
KARAASLAN H., YURTSEVER E.  
BERICHTE DER BUNSEN-GESELLSCHAFT-PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, cilt.98, ss.47-52, 1994 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **MONTE-CARLO STUDIES OF BINARY-MIXTURES - A FAST ALGORITHM FOR EQUILIBRATION**  
KARAASLAN H., YURTSEVER E.  
CHEMICAL PHYSICS LETTERS, cilt.187, ss.8-12, 1991 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **MONTE-CARLO SIMULATION OF MODEL 3-COMPONENT LIQUID-SYSTEMS**  
YURTSEVER E., KARAASLAN H.  
BERICHTE DER BUNSEN-GESELLSCHAFT-PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, cilt.91, ss.600-603, 1987 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Lattice Polymers by Interactive Computer Graphics**  
İŞSEVER ÖZTÜRK S., KARAASLAN H., YURTSEVER İ. E.  
TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, cilt.16, ss.69-78, 1992 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):19  
h-indeksi (WOS):3