

# Mustafa Ozan Karsavuran

#### Adres

Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilkent 06800 ANKARA

e-posta: ozankarsavuran@gmail.com

ozan.karsavuran@cs.bilkent.edu.tr

Kisisel

♦ Doğum Tarihi ve Yeri: 20 Aralık 1988, Bornova, İzmir.

BILGILER

Vatandaşlık: Türkiye Cumhuriyeti.

♦ Dil: Türkçe ve İngilizce.

Araştırma Alanlari

- ♦ Paralel Hesaplama
- Dağıtık ve Paylaşımlı Bellekli Sistemler
- ♦ Seyrek Tensör
- ♦ Seyrek Matris
- ♦ Önbellek Yerelliği
- Hiperçizge Bölümleme

#### YAYINLAR

- ♦ M. O. Karsavuran, S. Acer and C. Aykanat, "Partitioning Models for General Medium-Grain Parallel Sparse Tensor Decomposition," in IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, vol. 32, no. 1, pp. 147-159, 1 Jan. 2021, doi: 10.1109/TPDS.2020.3012624.
- ♦ M. O. Karsavuran, S. Acer and C. Aykanat, "Reduce Operations: Send Volume Balancing While Minimizing Latency," in IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, vol. 31, no. 6, pp. 1461-1473, 1 June 2020. doi: 10.1109/TPDS.2020.2964536
- ⋄ M. O. Karsavuran, K. Akbudak and C. Aykanat, "Locality-Aware Parallel Sparse Matrix-Vector and Matrix-Transpose-Vector Multiplication on Many-Core Processors," in IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, vol. 27, no. 6, pp. 1713-1726, June 1 2016. doi: 10.1109/TPDS.2015.2453970

## İş Tecrübesi 💠 Doktora Sonrası Araştırmacı

Bilkent Üniversitesi, 2020 Eylül – , Ankara

#### ♦ Asistan

Bilkent Üniversitesi, 2012 Güz – 2020 Bahar, Ankara

Dersler: CS101 Algoritma ve Programlama 1, CS102 Algoritma ve Programlama 2, CS224 Bigisayar Organizasyonu, CS470 Uygulamalı Kriptografiye Giriş, CS473 Algoritma 1

## ♦ Stajyer

Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş., Temmuz – Haziran 2011, İstanbul Microsoft SharePoint ile geliştirilmiş projelerin testi ve analiz dokümanı hazırlama

## Stajyer

CMA Danışmanlık ve Bilişim Teknolojileri, Haziran – Temmuz 2010, İzmir ASP.NET ile web tabanlı proje yönetim uygulaması ve .NET için özelleştirilmiş log4net günlük kütüphanesi

#### Mustafa Ozan Karsavuran

#### **EĞITIM**

### ♦ Doktora

Bilkent Üniversitesi, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstütüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Eylül 2014 – Ağustos 2020

Tez: SEYREK MATRİS VE TENSÖR HESAPLAMALARINDA İLETİŞİM YÜKÜKÜN AZALTILMASI

Danışman: Cevder Aykanat

Ortalama: 3.47/4.00

### ♦ Yüksek Lisans

Bilkent Üniversitesi, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstütüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Evlül 2012 – Evlül 2014

Tez: PAYLAŞILAN BELLEK MİMARİSİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN PARALEL SEYREK MATRİS-VEKTÖR VE DEVRİK-MATRİS-VEKTÖR ÇARPIMINDA VERİ YENİDEN KULLANIMINI ARTTIRMAK

Danışman: Cevder Aykanat

Ortalama: 3.60/4.00

#### ♦ Lisans

Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Eylül 2007 – Haziran 2012

Ortalama: 3.44/4.00

#### ↓ Lise

İzmir Fen Lisesi 2003 – 2006 Diploma Notu: 4.12/5

## Odüller ve Başarılar

- ÖDÜLLER VE 💠 Bilkent Üniversitesi Bitirme Projesi "Design Award", 2012
  - ♦ %100 Üstün Basarı Bursu, Bilkent Üniversitesi 2010 2012
  - $\diamond$  Yüksek Şeref Derecesi, 2009 2010 Güz, 2010 2011 Güz, 2010 2011 Bahar, 2011 2012 Güz, 2011 2012 Bahar Bilkent Üniversitesi
  - ♦ Şeref Derecesi, 2008 2009 Güz, 2009 2010 Bahar, Bilkent Üniversitesi
  - ♦ III. Dokuz Eylül Üniversitesi Bilim ve Mühendislik Proje Yarışması, Birincilik, 2006
  - ♦ TÜBİTAK Liseler Arası Ulusal Proje Yarışması, İkincilik, 2006
  - ♦ Orta Öğretim Kurumları Seçme ve Yerleştirme Sınavı, Türkiye 911.si, 2003

## ÜYELIKLER

- ♦ Bilkent IEEE Bilgisayar Topluluğu Başkan Yardımcısı, 2010 2011
- ♦ IEEE Üveliği, 2010 –
- ♦ ACM Üyeliği, 2010 –

## TEKNIK BECERILER

♦ Programlama Dilleri and Teknolojiler:

**İleri derece:** C++, C, MPI, OpenMP

Orta derece: Python, Java SE, C#, .NET, ASP.NET, MATLAB, HTML, Assembly (MIPS ve Intel 8051), PHP, Microsoft SQL Server, MySql

#### Projeler

- ♦ Sismik Sensörler ile Hedef Takibi, 2011 2012.
  - Danışman: İbrahim Körpeoğlu
- ♦ ROM-Airlines: ASP.NET ve MySQL ile web tabanlı, hava yolu şirketleri için çalışan takip, atama ve rezervasyon sistemi, 2011.
- ♦ Dormbook: Java ile web tabanlı kişisel kriterlere göre oda arkadaşı belirleme sistemi, 2010.
- ♦ C++ ile Tiroit Kanserli Hastaların Tedavisinde Kullanılacak I-131 Dozunun Yapay Sinir Ağlarıyla Belirlenmesi, 2005 – 2006.

Danışmanlar: Mustafa İnceoğlu, Hasan Korkmaz