

## **Onur akirgöz**

Dr. Öğr. Üyesi

Bilgisayar MühendisliĐi Bölümü

Bartın Üniversitesi

Tel.: 0378 501 1000 - 1833; E-posta: onurcakirgoz@bartin.edu.tr

### **EĞİTİM BİLGİLERİ:**

Doktora: (2017) Bilgisayar MühendisliĐi, Bilgisayar MühendisliĐi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, Türkiye.

Yüksek Lisans: (2012) Bilgisayar MühendisliĐi, Bilgisayar MühendisliĐi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, Türkiye.

Lisans: (2007) Bilgisayar MühendisliĐi, Bilgisayar MühendisliĐi, Selçuk Üniversitesi, Konya, Türkiye.

### **ÜNVAN:**

2018-present	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar MühendisliĐi, Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye.
2018-2018	Araş. Gör. Dr.	Bilgisayar MühendisliĐi, Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye.
2011-2018	Araş. Gör.	Bilgisayar MühendisliĐi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, Türkiye.
2009-2011	Araş. Gör.	Bilgisayar MühendisliĐi, Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye.

### **ONUR VE ÖDÜLLER:**

-

### **YAYINLANMIŞ KİTAPLAR ve KİTAPLARDA BÖLÜMLER:**

-

### **PATENTLER:**

-

### **YAYINLANMIŞ MAKALELER (SCI indeks):**

1. -

### **YAYINLANMIŞ ULUSAL MAKALELER:**

1. akirgöz, O. and Sevinç, S. (2018). "Organization of Variation Based Personal Genetic Data with Relational Database." International Journal of Informatics Technologies 11(3): 295-307.

#### **YAYINLANMIŞ KONFERANS MAKALELERİ:**

1. Çakırgöz, O. and Sevinç, S. (2017). "Password Reduction Method and Secure Communication between Devices." World Electro Mobility Conference 2017 (Welmo2017), İzmir, Türkiye.
2. Çakırgöz, O. and Sevinç, S. (2016) "A Novel Tree Design to Determine Conserved Regions." International Conference on Advanced Technology & Sciences ICAT'Rome", Rome, Italy.
3. Çakırgöz, O. and Sevinç, S. (2016) "Object-oriented Design for Processing of Variation-based Personal Genetic Data." Proceedings of the International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK 2016), Tekirdağ, Türkiye.
4. Çakırgöz, O. and Sevinç, S. (2016) "Genetic-based Classification Approach and A Common Format for Relative Risk Models." Proceedings of the International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK 2016), Tekirdağ, Türkiye.
5. Çakırgöz, O. and Sevinç, S. (2016) "A Dynamic Method for the Determination of the Variations which may be Associated with any Disease or Trait." Proceedings of the International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK 2016), Tekirdağ, Türkiye.
6. Çakırgöz, O. and Sevinç, S. (2015) "An Efficient Method for Storing Human Genome Variations." Proceedings of the World Congress on Electrical Engineering and Computer Systems and Science (EECSS 2015), Barcelona, Spain.

#### **ARAŞTIRMA PROJELERİ:**

1. Araştırmacı, Kişisel Genetik Bilgilerin Saklanması ve İşlenmesi İçin Veri Yapıları, Dokuz Eylül Üniversitesi BAP Projesi – TL 18,000), 2012-2014.