

# **Dr.Öğr.Üyesi Levent BAYINDIR**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 442 231 6049](tel:+904422316049)

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/levent.bayindir>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: K5DSUecAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7318-5884

Yoksis Araştırmacı ID: 45989

## **Eğitim Bilgileri**

Bütünleşik Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2012  
Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2002

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, A Probabilistic Geometric Model of Self-Organized Aggregation in Swarm Robotic Systems, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2012

## **Araştırma Alanları**

Robotik ve Mekatronik Sistemler, Alan ve Servis Robotları, Bilgisayarla Görme, İnsan ve Robot Etkileşimi, Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örütü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Örütü Tanıma ve Görüntü İşleme , Mühendislik ve Teknoloji

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Dr.Öğr.Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2013 - 2018

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2012

## **Akademik İdari Deneyim**

Bölüm anket komisyonu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor  
Bölüm doktora yeterlilik komisyonu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Mühendislik Fakültesi Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği,

2016 - Devam Ediyor

Bologna temsilcisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Yandal program koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2019 - 2021

## Verdiği Dersler

İleri programlama, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Web programlama, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Otonom mobil robotlar, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Web programlama, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

İleri programlama, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Web programming, Lisans, 2021 - 2022

Intelligent systems, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Data Structures and Algorithms, Lisans, 2021 - 2022

Veri yapıları ve algoritmalar, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Veri yapıları ve algoritmalar, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Zeki sistemlere giriş, Lisans, 2019 - 2020

Zeki sistemlere giriş, Lisans, 2019 - 2020

## Yönetilen Tezler

Bayındır L., Lidar-tabanlı robot tespiti ve bağlı konumlandırma, Yüksek Lisans, Z.YILMAZ(Öğrenci), 2020

BAYINDIR L., Bileğe Takılı Taşınan Akıllı Telefonun İvmeölçer Verilerini Kullanarak Aktivite Tanıma, Yüksek Lisans, Ö.Okucu(Öğrenci), 2017

BAYINDIR L., Wi-Fi Tabanlı Parmak İzi Yöntemi Kullanarak İç Ortam Konumlandırma, Yüksek Lisans, I.Karabey(Öğrenci), 2015

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi - Sedat Turan, Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi - Önder Çoban, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2016

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

### I. A survey of people-centric sensing studies utilizing mobile phone sensors

BAYINDIR L.

JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND SMART ENVIRONMENTS, cilt.9, sa.4, ss.421-448, 2017 (SCI-Expanded)

### II. A review of swarm robotics tasks

Bayindir L.

NEUROCOMPUTING, cilt.172, ss.292-321, 2016 (SCI-Expanded)

### III. A Review of Studies in Swarm Robotics

BAYINDIR L., ŞAHİN E.

Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences, cilt.15, ss.115-147, 2007 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Bebek Ağlamalarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Sınıflandırılması**  
Durak B. Ş., Bayındır L.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.27, ss.784-791, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Derin Öğrenme Kullanılarak Parmak izi Tabanlı İç Ortam Konumlandırma**  
KARABEY I., BAYINDIR L.  
Erzincan University Journal of Science and Technology, cilt.13, sa.2, ss.483-501, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Simulation of Lidar-Based Robot Detection Task using ROS and Gazebo**  
YILMAZ Z., BAYINDIR L.  
European Journal of Science and Technology, ss.513-529, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **A Survey of People Localization Techniques Utilizing Mobile Phones**  
BAYINDIR L.  
ENCYCLOPEDIA OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 4TH EDITION, ss.6286-6295, 2018 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **A Survey of People Localization Techniques Utilizing Mobile Phones**  
BAYINDIR L.  
Advanced Methodologies and Technologies in Network Architecture, Mobile Computing, and Data Analytics, Khosrow-Pour Mehdi, D.B.A., Editör, IGI Global, ss.1114-1125, 2019
- II. **Diyalog Pencereleri**  
BAYINDIR L.  
Görsel Programlama I, , Editör, Atatürk Üniversitesi, 2016
- III. **Swarm Robotics**  
ŞAHİN E., Girgin S., BAYINDIR L., TURGUT A. E.  
Swarm Intelligence, Blum Christian, Merkle Daniel , Editör, Springer, 2008

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Gazebo'da Simüle Edilmiş Robot Sürüsünün Hedef Yönelimli Birlikte Hareketi**  
BAYINDIR L., Hakkı Çeşme İ.  
2019 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Türkiye, 31 Ekim 2019
- II. **Animal Detection in Camera-Trap Images**  
ŞİMŞEK E., ÖZYER B., TÜMÜKLÜ ÖZYER G., BAYINDIR L.  
1. ULUSLARARASI TEKNOLOJİ BİLİMLERİ VE TASARIM SEMPOZYUMU, 27 - 29 Haziran 2018
- III. **Human-animal recognition in camera trap images Fotokapan görüntülerinden insan-hayvan tanıma**  
Simsek E., Özyer B., Bayindr L., Ozyer G. T.  
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2018, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.1-4
- IV. **Activity recognition with wrist found in photon development board and accelerometer**  
Kaytaran T., BAYINDIR L.  
26. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları (SİU 2018), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- V. **Classification of Human Physical Activities using Inertial Accelerometer**  
OKUCU Ö., KARABEY I., BAYINDIR L.  
7th International Conference on Advanced Technologies, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.495-497
- VI. **Human-Animal Recognition in Camera Trap Images**  
Simsek E., ÖZYER B., BAYINDIR L., TÜMÜKLÜ ÖZYER G.

- 26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- VII. **PANTOLON CEBİNDE TAŞINAN AKILLI TELEFONUN İVMEÖLÇER VERİLERİNİ KULLANARAK AKTİVİTE TANIMA**  
Kirkan S., KARABEY I., BAYINDIR L.  
Mühendislikte Yeni Teknolojiler Sempozyumu (MYT-2015), Bayburt, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2015
- VIII. **Evaluation of a Map Matching Algorithm for Indoor Localization with OpenStreetMap**  
BAYINDIR L.  
The 7th International Conference on Engineering and Technology, Phuket, Tayland, 19 - 20 Haziran 2015
- IX. **Utilization of Room-to-Room Transition Time in Wi-Fi Fingerprint-Based Indoor Localization**  
Karabey I., BAYINDIR L.  
International Conference on High Performance Computing and Simulation (HPCS), Amsterdam, Hollanda, 20 - 24 Temmuz 2015, ss.318-322
- X. **An Evaluation of Fingerprint-Based Indoor Localization Techniques**  
Karabey I., BAYINDIR L.  
23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.2254-2257
- XI. **Door Detection Using Camera Images Obtained From Indoor Enviroments**  
Adar U. G., BAYINDIR L.  
23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.2005-2008
- XII. **Modeling Self-Organized Aggregation in Swarm Robotic Systems**  
Bayindir L., Sahin E.  
IEEE Swarm Intelligence Symposium, Tennessee, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Mart - 02 Nisan 2009, ss.88-89

## Desteklenen Projeler

BAYINDIR L., ÇEŞME İ. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geliştirilen kızılıtesi sinyal tabanlı komşu tespiti ve bağlı konumlandırma sistemi kullanılarak birlikte hareket davranışının robot sürüsü ile gerçeklestirimi, 2021 - 2022

Bayındır L., TÜBİTAK Projesi, Çeşitli algılayıcılar ve robot kola sahip kolobratif mobil robotun geliştirilmesi ve seçilecek endüstriyel görevlerin geliştirilecek robot tarafından otonom olarak ROS temelli gerçekleştirimi, 2020 - 2022

Bayındır L., Sucu M. C., TÜBİTAK Projesi, TurtleBot 3 burger robotu ile infrared tabanlı biraraya gelme, 2020 - 2021

BAYINDIR L., BAYRAK M. Y., ÇEŞME İ. H., HAŞILOĞLU A., TAŞ M. B. H., IRMAK M. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Eğitim amaçlı otonom araç kitabı" ve "Hedef tespiti ve takibi yapabilen döner kanatlı insansız hava aracı", 2020 - 2021

Bayındır L., Koçal E., TÜBİTAK Projesi, Geliştirilecek Minyatür Robot ile Birlikte Hareket Davranışının Gerçeklestirimi, 2019 - 2021

HAŞILOĞLU A., TAŞ M. B. H., BAYINDIR L., BAYRAK M. Y., IRMAK M. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Otonom Uçuşa ve Nesne Taşıma Özelliklerine Sahip İnsansız Hava Aracı" ve "Akıllı İlaç Kutusu", 2020 - 2020

Haşiloğlu A., Bayındır L., Taş M. B. H., Irmak M. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Otonom Uçuşa ve Nesne Taşıma Özelliklerine Sahip İnsansız Hava Aracı ve Akıllı İlaç Kutusu, 2020 - 2020

Bayındır L., ÖzTÜRK F., TÜBİTAK Projesi, Akıllı Ev Güvenlik Sistemi Prototipi Gerçeklestirimi, 2018 - 2019

Bayındır L., Eldutar N. N., TÜBİTAK Projesi, Geliştirilecek Mobil Robot Üzerindeki LIDAR'ı Kullanarak Benzetim Ortamında ve Gerçek Robot ile FastSLAM Uygulaması, 2018 - 2019

TÜBİTAK Projesi, Kontrol Edilebilir Robot Oğulları, 2006 - 2009

## Bilimsel Hakemlikler

KOCAELİ JOURNAL OF SCIENCE AND ENGINEERING, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021  
AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2021

SWARM AND EVOLUTIONARY COMPUTATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

SOFT COMPUTING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

BALKAN JOURNAL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2021

Teknopark, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021

ESKİSEHIR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021

## Metrikler

Yayın: 23

Atıf (WoS): 200

Atıf (Scopus): 391

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 5