

## Dr.Öğr.Üyesi AHMET TEOMAN NASKALI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 227 4480](tel:+902122274480) Dahili: 406

E-posta: [tnaskali@gsu.edu.tr](mailto:tnaskali@gsu.edu.tr)

Web: <https://avesis.gsu.edu.tr/tnaskali>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Sabancı Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Programları Bölümü, Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, Sabancı Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

### Yaptığı Tezler

Doktora, Software framework for high precision motion control applications, Sabancı Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Programları Bölümü, 2012

### Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

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

- An indoor localization dataset and data collection framework with high precision position annotation**  
DANIŞ F. S. , NASKALI A. T. , Cemgil A. T. , Ersoy C.  
Pervasive and Mobile Computing, cilt.81, 2022 (Hakemli Dergi)
- Exploring the evolution of node neighborhoods in Dynamic Networks**  
Orman G. K. , Labatut V. , NASKALI A. T.  
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, cilt.482, ss.375-391, 2017 (Hakemli Dergi)

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

- Regional Analysis of Death Rate due to Air Pollution in Turkey and its Neighbors**  
Karazag Y. E. , Turhan S. N. , PINARER Ö. , NASKALI A. T.

2019 IEEE International Conference on Big Data, Big Data 2019, California, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 12 Aralık 2019, ss.2746-2755

**II. Implementation of a Novel Complex Mechatronics Software Framework on Laser Micromachining Workstation**

Nergiz A. O. , NASKALI A. T. , Zhakypov Z., Golubovic E., ŞABANOVIÇ A.

IEEE EUROCON Conference, Zagreb, Hırvatistan, 1 - 04 Temmuz 2013, ss.910-917

**Metrikler**

Yayın: 5

Atf (WoS): 10

Atf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1