

# BAŞARILAR

YENİ ÇAĞ  
TEKNOLOJİLERİ



WiSeN

Yaklaşık 1 yıl içerisinde konu ile ilgili aşağıda sunulan başarılar gerçekleştirilmiştir.

### **Projeler**

- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Teknogirişim Sermayesi Desteği, “Kablosuz Sensör Ağları Uygulamalarının Gerçekleştirilmesi”, 2014.
- KOSGEB AR-GE – İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı, “Kablosuz Sensör Ağları Uygulamalarının Gerçekleştirilmesi”, 2014.
- Bilimsel Araştırma Altyapı Projesi, Gazi Üniversitesi, “Kablosuz Sensör Ağlar ile Ortam Bilgilerinin İzlenmesi, Kontrolü ve Güvenliği”, 2015.
- TÜBİTAK Projesi, “Hassas Tarımda Kablosuz Sensör Ağların Uygulanması”, 2015.
- Ekonomi Bakanlığı, Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesi Desteği (UR-GE), 2015.

### **Belgeler**

- Marka Belgesi, “WiSeN”, Türk Patent Enstitüsü, 2015.
- Patent Başvuru Belgesi, “Yeni Bir Kablosuz Sensör Düğümü Yapılanması”, Türk Patent Enstitüsü, 2015.
- Entegre Devre Topoğrafyası Başvuru Belgesi, WiSeN Sensör Düğümü, Türk Patent Enstitüsü, 2015.
- Entegre Devre Topoğrafyası Başvuru Belgesi, WiSeN Geçit Düğümü, Türk Patent Enstitüsü, 2015.

### **Ödüller**

- Teşvik Ödülü, Gazi Üniversitesi, II. Bilim Günleri Proje Pazarı Yarışması, 2014.
- Türkiye Birinciliği, JCI - Junior Chamber International (Uluslararası Genç Liderler ve Girişimciler) Derneği Türkiye Şubesi tarafından düzenlenen, Türkiye'nin alanında en eski sosyal sorumluluk ve toplumsal farkındalık projelerinden biri olan, Türkiye tarafından bu yıl 20.si gerçekleştirilen dünyanın en prestijli ödüllü “Ten Outstanding Young Persons Of the World” programının Türkiye finalleri olan TOYP - Türkiye'nin On Başarılı Genci projesi, “Kişisel Başarı” kategorisi. Projenin uluslararası ayağında da ülkemiz temsil edilecektir.
- İkincilik Ödülü, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Transfer Ofisi, II. İş Fikri Yarışması, 2014.
- Birincilik Ödülü, III. Girişim Kampüsü, Genç Girişimcilik Kategorisi, 2015.

## Yayınlar

- **Dener, M.**, “WiSeN: A New Sensor Node for Smart Applications with Wireless Sensor Networks” to appear in IEEE Transactions on Wireless Communications, 2015. (SCI)
- **Dener, M.**, A New Gateway Node for Wireless Sensor Network Applications, to appear in Computer Networks, 2015. (SCI)
- **Dener, M.**, "Fire Detections Systems in Wireless Sensor Networks", Procedia - Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 2015. (SSCI)
- **Dener, M.**, "Creating Scenarios and Using for Smart Systems Generated with Wireless Sensor Networks", Procedia - Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 2015. (SSCI)
- **Dener, M.**, "Smart Technologies with Wireless Sensor Networks", Procedia - Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 2015. (SSCI)
- **Dener, M.**, "A Secure Monitoring System Design for Wireless Sensor Networks", Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of G.U, 2014. (SCI)
- **Dener, M.**, "Security Analysis in Wireless Sensor Networks", International Journal of Distributed Sensor Networks, Volume 2014, Article ID 303501, p 9, 2014. (SCI)
- **Dener, M.**, “Ensuring of Safe Transport of Goods and Cargos and Monitoring of Vibration levels using Wireless Sensor Networks”, International Conference on Technological Advances in Electrical, Electronics and Computer Engineering (ICTAEECE), 2015.
- **Dener, M.**, “Sharing of Compass Sensor Data over Network in Wireless Sensor Networks”, International Conference on Recent Advances in Engineering and Technology (ICRAET-2015), 2015.

Yeni Çağ Teknolojileri Bil. Elek. Müh. Dan. Eğt. İth. İhr. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Gazi Üniversitesi Gölbaşı Yerleşkesi Teknoplaza Binası C Blok 1. Kat C103  
Gölbaşı/ANKARA

0532 665 0532

info@yenicagteknolojileri.com



YENİ ÇAĞ  
TEKNOLOJİLERİ

<http://yenicagteknolojileri.com>

 yenicagtek

 yenicagtek

 yenicagtek