

## Dr.Öğr.Üyesi MUSTAFA YENİAD

### Kişisel Bilgiler

E-posta: myeniad@ybu.edu.tr

Web: <https://avesis.aybu.edu.tr/myeniad>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enformatik (Dr), Türkiye 2008 - 2015

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Termodinamik ve Isı Tekniği, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

### Yaptığı Tezler

Doktora, İlişkisel Verilerin Semantikleştirilmesi, Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enformatik (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Uzaktan eğitimde kullanılmak üzere web tabanlı bir portal yazılımı geliştirme, Çukurova Üniversitesi, Termodinamik ve Isı Tekniği, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 2006

### Araştırma Alanları

Bilgi Güvenliği ve Güvenilirliği, Veritabanı ve Veri Yapıları, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, İşletim Sistemleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Mustafa Kemal Üniversitesi, Bilişim Teknolojisi Yüksekokulu, 2011 - 2015

Öğretim Görevlisi, Mustafa Kemal Üniversitesi, Bilgisayar Bilimleri Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2011 - 2015

Öğretim Görevlisi, Mustafa Kemal Üniversitesi, Antakya Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2004 - 2015

Öğretim Görevlisi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Sağlık Astsubay Meslek Yüksekokulu, 2007 - 2008

Öğretim Görevlisi, Mustafa Kemal Üniversitesi, Reyhanlı Meslek Yüksekokulu, 2003 - 2004

### Akademik İdari Deneyim

Mustafa Kemal Üniversitesi, Bilişim Teknolojisi Yüksekokulu, 2011 - 2015

Mustafa Kemal Üniversitesi, Rektörlük, 2011 - 2013

### Verdiği Dersler

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

- I. **Improving response time of database systems by semantification of relational data**  
YENİAD M., Kutlu Y.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, sa.5, ss.4445-4453, 2016  
(SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Data Security and Privacy Issues of Implantable Medical Devices**  
İŞLER Y., ÖLÇÜOĞLU L. T. , YENİAD M.  
Natural and Engineering Science, cilt.3, sa.3, ss.12-22, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **PATIENT SPECIFIC CONGESTIVE HEART FAILURE DETECTION FROM RAW ECG SIGNAL**  
KUTLU Y., YAYIK A., YILDIRIM E., YENİAD M., YILDIRIM S.  
Natural and Engineering Sciences, cilt.1, sa.2, ss.32-42, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **BİR BÖLÜM WEB SİTESİNİN OTANTİK GÖREVLER VE GÖZ İZLEME YÖNTEMİ ARACILIĞIYLA KULLANILABİLİRLİK DEĞERLENDİRMESİ**  
YENİAD M., MAZMAN S. G. , TÜZÜN H.  
Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.147-173, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİLERİNİN WEB TABANLI E ÖĞRENME ORTAMLARINA İLİŞKİN ALGILARI**  
YENİAD M.  
Mustafa Kemal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.8, sa.16, ss.519-533, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Data Security and Privacy Issues of Implantable Medical Devices**  
İŞLER Y., ÖLÇÜOĞLU L. T. , YENİAD M.  
International Conference on Artificial Intelligence towards Industry 4.0 (ICAII4.0) 2018, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2018
- II. **Raspberry Pi Based Intelligent Robot: Recognize and Place Puzzle Objects**  
ALANOĞLU Z., KUTLU Y., YENİAD M.  
International Advanced Researches amp Engineering Congress-2017, 16 - 18 Kasım 2017
- III. **Bulyap Nesnelarini Tanıyıp Yerleştiren Raspberry Pi Tabanlı Akıllı RobotRaspberry Pi Based Intelligent Robot that Recognizes and Places Puzzle Objects**  
KUTLU Y., ALANOĞLU Z., GÖKÇEN A., YENİAD M.  
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları (ASYU 2017) Konferansı, Antalya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- IV. **WEB 3 0 TEKNOLOJİSİNİN AÇIK KAYNAK YAZILIMLARLA UYGULANMASI**  
YENİAD M.  
XVIII. Akademik Bilişim Konferansı (AB 2016), Aydın, Türkiye, 30 Ocak - 05 Şubat 2016
- V. **İLİŞKİSEL VERİLERİN SEMANTİKLEŞTİRİLMESİ**  
YENİAD M., KUTLU Y.  
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu (ASYU 2014), İzmir, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2014
- VI. **USABILITY TESTING OF DEPARTMENTAL WEB SITES A CASE STUDY WITH AUTHENTIC USERS AND**

## **AUTHENTIC TASKS**

MAZMAN S. G. , TÜZÜN H., AKBAL S., YENİAD M.

International Conference of Education Research and Innovation (ICERI 2010), Madrid, İspanya, 15 - 17 Kasım 2010

## **VII. DEVELOPMENT OF A WEB BASED PORTAL SOFTWARE AS A DISTANCE EDUCATION TOOL**

YENİAD M., TEKDAL M.

8th International Educational Technology Conference (IETC 2008), Eskişehir, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2008, ss.755-760

## **Desteklenen Projeler**

YENİAD M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AYBÜ Bilişim Sistemleri Güvenlik Altyapısı İyileştirme Projesi, 2016 - Devam Ediyor

YENİAD M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ontology Based Data Access to Relational Database Systems By Using Open-Source Tools, 2018 - 2018

YENİAD M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mustafa Kemal Üniversitesi Akademik ve İdari Süreçler E Dönüşüm Altyapı Projesi, 2013 - 2015

YENİAD M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Semantik Web Teknolojisinin Sayısal Nesne Ambarları Üzerinde Uygulanması, 2013 - 2014

YENİAD M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mustafa Kemal Üniversitesi Kurumsal Web Sitesi Portalı Geliştirme ve Altyapı Projesi, 2012 - 2014

YENİAD M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Web Tabanlı Uzaktan Eğitimde Kullanılmak Üzere Bir Portal Yazılımı Geliştirme, 2005 - 2006