



PROF. DR. MEHMET KESİM

E-mail: mkesim@anadolu.edu.tr

M: 0533 7693205

ÖZET ÖZGEÇMİŞ

1969 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Makine-Elektrik Fakültesi'ne kaydoldu. Öğrenimini 1974 yılında Elektrik Bölümü'nden (Zayıf Akım) Yüksek Mühendis olarak mezun oldu. Diploma Travay'ını İTÜ öğretim üyesi, *Ord. Prof. Dr. Bedri Karafakıoğlu* danışmanlığında hazırladı. 1975-1976 yılları arasında Ankara Hava İkmal Merkezi Komutanlığı Kalibrasyon Laboratuvarında görev yaparak yedek subaylık hizmetini tamamladı. 1976 yılında Eskişehir İktisadi ve İdari Bilimler Akademisi Eğitim Televizyonu'nda Stüdyo ve Proje Mühendisi olarak işe başladı. 1976- 1979 tarihleri arasında Federal Almanya Teknik Yardım Projesi çerçevesinde verilen stüdyo sisteminin kuruluş, proje ve montaj aşamasında mühendis olarak çalıştı. 1979 yılında Asistan olarak akademik kariyere başladı. 1979-1985 yılları arasında Alman Teknik Yardım Teknik Proje sorumlusu olarak görev yaptı. 1982 yılında Anadolu Üniversitesi adını alan kurumda kurulan televizyon ve radyo stüdyolarının projelerini hazırladı ve montajlarında fiilen çalıştı. Yayın Teknolojileri alanında İngiltere ve Almanya ileri düzeylerde eğitimler aldı.

1982 yılında Anadolu Üniversitesi bünyesinde kurulan Açıköğretim Fakültesi'nin kuruluşunda yer aldı. Yeni iletişim teknolojilerinin eğitimde kullanılması konusunda projeler yaptı. **Doktora Programında; İletişim, Sinema, Televizyon, Sosyoloji, Psikoloji, Kültür, Antropoloji, Eğitim ve Eğitim Teknolojileri** ders ve seminerleri aldı. 1985 yılında "Teletext ve Viewdata'nın Uzaktan Öğretimde Kullanılması" başlıklı tezle **Doktorasını** tamamladı. 1988 yılında **İletişim Sistemleri Alanında Doçent** oldu. 1993 yılında **Uzaktan Öğretim Alanında Profesörlük** unvanı aldı.

Alanı ile ilgili yurtiçi ve yurt dışında dergi hakemlikleri ve akademik yayınları vardır. İletişim Teknolojileri ve Uzaktan Öğretim alanlarında çalışmalar yapmaktadır. İngilizce bilmektedir.

01.04.2019 tarihinde emekli oldu. Yüksek Lisans ve Doktora tez danışmanlıkları; Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora dersleri devam etmektedir.

AKADEMİK VE SEKTÖR ETKİNLİKLERİNE ÖRNEKLER

1993 yılında Fransa-Strasbourg'da bulunan "**International Space University- Uluslararası Uzay Üniversitesi**"nin Yüksek Lisans Programı'nın hazırlayan akademisyenler arasında görev aldı.

2009 yılında Avrupa'da yerleşik **EDEN (European Distance and E-Learning Network)** kuruluşu tarafında Uzaktan Öğretim alanına katkılarından dolayı "**EDEN Fellow**" seçildi.

2014 yılında doktora öğrencisi Özlem Ozan ile birlikte kitap bölümü yazdığı "**Hand Book of Mobile Learning**" adlı kitap, **Amerika Birleşik Devletleri'nde "2014 Association for Educational Communications and Technology (AECT) Division of Distance Learning (DDL) Distance Education Book Award"** ödülünü aldı.

2010-2013 yılları arasında İngiltere'de yerleşik **IABM (International Association of Broadcasting Manufacturers)** kuruluşunun "**Peter Wayne Design and Innovation**" jüri üyeliğini yaptı.

2002-2011 yılları arasında İstanbul'da "**Broadcast, Cable and Satellite Cebit Eurasia**" da Televizyon ve Radyo Yayıncılığı konferansları düzenledi.

2013-2015 yılları arasında İstanbul'da, Londra'da yerleşik **World DMB (Digital Radio), DRM** ve Cenevre'de yerleşik **DigiTAG (Digital Television Action Group)** ile birlikte Dijital Radyo ve Dijital Televizyon konferansları düzenledi. TRT ve RTÜK'de radyo ve televizyon yayıncılığı seminerleri verdi.

2018 yılında doktora danışmanlığını yaptığı Birgül Taşdelen'in "**Etkileşimli Televizyon**" ile ilgili doktora tez çalışmasından geliştirilen yazılıma "**Türk Patent ve Marka Kurumu**" tarafından patent verildi.

2019 yılında başlayan **BeIN Media Akademi- Digturk Sertifika** programında **4K Televizyon ve 5G Mobil Sitemler** seminerleri vermekte.

ÇALIŞTAYLAR

International Space University (ISU), Affiliate Campus Conference, Summer Session, MSS (Master of Space Science) and ISUnet **Working Group**, 03-05 August 1993, University of Alabama in Huntsville, USA

8. Beş Yıllık Kalkınma Planı Haberleşme Özel İhtisas Komisyonu Raporu (Alt Komisyon Üyesi)". DPT ISBN975-19-2646-7, Ankara, 2001., 2001

Avrupa Komisyonu **TAIEX** (Technical Assistance and Information Exchange) desteği ile Üniversitelerin Sürekli Eğitim ve Öğretim Merkezlerinin **Milli Eğitim Bakanlığı** Hayat Boyu Öğrenme (HBÖ) Merkezleriyle Koordinasyon ve İşbirliği Geliştirme Çalıştayı, 27-28 Haziran 2019 İzmir

Milli Eğitim Bakanlığı, Avrupa Komisyonu **TAIEX** (Technical Assistance and Information Exchange) Programı tarafından desteklenen "Evidence Based Education Policies Techniques" Çalıştayı, 30-31 Ekim 2018 Ankara

Avrupa Konseyi, **TAIEX** (Technical Assistance and Information Exchange) ve **Millî Eğitim Bakanlığı** İşbirliği ile "Policies for Professional Development of Teachers" Çalıştayı, 30-31 Ekim 2017, Ankara

KONFERANS VE SEMİNER VERDİĞİ ALANLAR

Dijital Teknoloji Kültürü
Uzaktan Öğretim Teknolojileri
Dijital Televizyon Yayın ve Yapım Teknolojileri
Sinemada Bilim Kurgu
Endüstri 4.0 Dönemi ve Uygulama Alanları
Eğitim Sektöründe Yıkıcı Teknolojiler

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yeri	Çorum
Doğum Tarihi	01.04.1952
Ana Dili	Türkçe
Uyruğu	T.C.
Yabancı Dil	İngilizce
Medeni Durumu	Evli, bir çocuklu

ÖĞRENİM DURUMU

İlkokul	1.Sınıf Söğüt, Bilecik 1958- 1959 2.Sınıf Gölpazarı, Bilecik 1959- 1960 3.ve 4. Sınıf Malhatun İlkokulu, Bilecik 1960-1962 5.Sınıf Cumhuriyet İlkokulu, Trabzon 1962-1963
Ortaokul Lise	Trabzon Lisesi, Orta Kısım, Trabzon 1963- 1966 1.Sınıf Trabzon Lisesi, Trabzon 1966-1967 2. ve 3.Sınıf Çorum Lisesi, Çorum 1967-1969
Üniversite	Karadeniz Üniversitesi, Makine-Elektrik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü, (Beş Yıllık Yüksek Lisansa Dayalı Öğrenim) 1969- 1974
Doktora	Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1979- 1985
Yrd. Doç. Dr	Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Uzaktan Öğretim, 1986
Doç. Dr	Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Uzaktan Öğretim, 1988
Prof. Dr.	Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Uzaktan Öğretim, 1993

İDARİ GÖREVLER

- 1979- 1985** Radyo ve Televizyon Yapım Merkezi, Alman Teknik Yardım Projesi Teknik Bölüm Başkanı
- 1985- 1998** Radyo ve Televizyon Yapım Merkezi, Teknik Plan ve Proje Bölüm Başkanı
- 1995- 2004** Açıköğretim Fakültesi Senato Üyesi
- 1998- 2010** Açıköğretim Fakültesi Dekan Yardımcısı
- 1998- 2010** Açıköğretim Yönetim Kurulu Üyesi
- 1998- 2010** Açıköğretim Fakülte Kurulu Üyesi

BAŞARI VE ÖDÜLLER

EDEN (European Distance and E-Learning Network) **Fellow, 2009**

Doktora danışmanlığını yaptığı Birgül Taşdelen'in "**Etkileşimli Televizyon**" ile ilgili doktora tez çalışmasından geliştirilen yazılıma "**Türk Patent ve Marka Kurumu**" tarafından verilen patent. **2018**

ÜYESİ OLDUĞU BİLİMSEL VE MESLEKİ KURULUŞLAR

- EDEN** (European Distance and E-Learning Network), Budapest, Hungary
www.eden-online.org
- EMO**- Elektrik Mühendisleri Odası, Oda No: 4990
www.emo.org.tr

ATIFLAR

Google Scholar <https://scholar.google.com.tr/citations?user=GPeFsVsAAAAJ&hl=tr>

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-8153-5159>

YÜRÜTTÜĞÜ BİLİMSEL PROJELER

“E- Öğrenme Ortamlarında Sözsüz İletişim Öğelerinin Kullanımı”, BAP No: 1709 E 554, Anadolu Üniversitesi, 2017-2019

“Etkileşimli Televizyon Yayıncılığında İçerik Geliştirme”, BAP No: 1402 E 028, Anadolu Üniversitesi, 2014-2015

“Öğrenme Destek Sistemlerinin Mobil Teknolojilerle Sağlanması”, BAP No: 1002 E 52, Anadolu Üniversitesi, 2010-2012

VERMEKTE OLDUĞU DERSLER

LİSANS

Media Literacy (İngilizce)- TED Üniversitesi, Eğitim Fak.

Open and Distance Education (İngilizce)- TED Üniversitesi, Eğitim Fakültesi

New Communication Technologies (İngilizce) Anadolu Üniversitesi, İletişim Bilimleri Fak.

Televizyonun Teknik Temelleri- Anadolu Üniversitesi, İletişim Bilimleri Fak.

Medya Okuryazarlığı - Maltepe Üniversitesi, Eğitim Fak.

Sanal Gerçeklik ve İletişim- Maltepe Üniversitesi, İletişim Fak.

Dijital Radyo ve Televizyon Teknolojisi- Maltepe Üniversitesi, İletişim Fak.

YÜKSEK LİSANS

Uzaktan Eğitim Teknolojileri- Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Bilim Kurgu Sineması- Maltepe Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Dijital Kültür ve İletişim- Maltepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü

Eğitimde Teknoloji Kullanımı- TED Üniversitesi, Lisansüstü Programlar Enstitüsü

Eğitimde Değişim Yönetimi- TED Üniversitesi, Lisansüstü Programlar Enstitüsü

DOKTORA

Toplumsal Değişim ve Teknoloji- Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Sanal Gerçeklik ve Görelilik Kavramı- Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

YAN AKADEMİK İLGİ ALANLARI

Mitoloji

Sanat Tarihi

Antik ve Orta Çağ Sanat Tarihi

Antik ve Orta Çağ Tarihi

Antik ve Orta Çağ Coğrafyası

Modern ve Postmodern Dönemler

Kuantum Mekaniği

Bilim Tarihi ve Felsefesi

YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans Tezleri

Tanrıkulu, H.B. (2020). *Bilim Kurgu Sineması Tema ve Alt Türlerinde İşlevsel Renk Kullanımı*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Karaduman, G. (2018). *Bağlantıcılık Temelli Mikro-öğrenmenin Yabancı Dil Öğreniminde Uygulanabilirliği: Voscreen Örneği*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Yıldırım, H. (2017). *Mobil Öğrenme: Meslek Yüksekokullarında Bilginin Yeniden Yapılandırılması Üzerine Bir Durum Çalışması*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Menderis, İ.A. (2014). *İngiltere Open University ile Avustralya New England University'de Yüksek Öğretimde Uzaktan Eğitim Yönetiminin karşılaştırılması ve Türkiye İçin Bir Model Önerisi*, Eskişehir Osman Gazi Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Ataman, Ö. (1995). *Uzaktan Öğretimde Etkileşimli Televizyonun Kullanılması*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Ergül, R. (1990) *Televizyon Programlarında Ses Boyutunun Yaratılması*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Büker, N. (1985). *Film ve Video Programlarında Uygulanan Kurgu Yöntemleri ve Bu Yöntemlerin Karşılaştırması Üzerine Bir İnceleme*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Doktora Tezleri

Erdogdu, E. (2020). *Açık ve Uzaktan Öğrenmede Bulut Tabanlı ve İşbirliğine Açık Kitapların Etkileşim Boyutunun İncelenmesi*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Menderes, İ.A. (2019). *E-öğrenme Ortamlarında Sözsüz İletişim Öğelerinden Yüz İfadelerinin Kullanımı*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Altınpulluk, H. (2018). *Açık ve Uzaktan Öğrenmede Evrensel Tasarım İlkeleri Çerçevesinde Artırılmış Gerçekliğin Kullanılabilirliği*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Yumurtacı, O. (2015). *Üniversite Öğrencilerinin Mobil İletişim Teknolojileri Hakkındaki Algılamaları*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Taşdelen, B. (2015). *Etkileşimli Televizyon Yayıncılığında İçerik Geliştirme*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Özarlan, Y. (2013). *Genişletilmiş Gerçeklik ile Zenginleştirilmiş Öğrenme Materyallerinin Öğrenen Başarısı ve Memnuniyeti Üzerindeki Etkisi*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Özarlan, Ozan, Ö. (2013). *Bağlantıcı Mobil Öğrenme Ortamlarında Yönlendirici Destek*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Doğan, M.E. (2012). *Bilginin Toplumsallaşması Sürecinde Teknolojinin Kullanımı ve Önemi*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Yüzer, T.V. (2001). *Etkileşimli Televizyonda Eğitim/Öğretim Amaçlı Program Hazırlama –Açıköğretim İçin Model Önerileri-*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Karasar, Ş. (1999). *Sanal Yüksek Eğitim-Yeni İletişim Teknolojilerinden İnternetin Kullanımı*, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

YAYINLAR

Kitap Editörlükleri:

Kesim, M., Yüzer T.V. (2020). *Açık ve Uzaktan Öğrenmenin Teknolojik Boyutu*, Pegem Akademi Yayıncılık, ISBN: 978-625-7052-01-6

Kesim M., Fırat M. (2017). *İçerik Yönetim Sistemleri*, Anadolu Üniversitesi Yayınları ISBN:978-975-06-2111-6

Kesim M. (2012). *Radyo ve Televizyon Tekniği*, Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2557, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1527

Yamamoto, Telli, G., Demiray, U., **Kesim M.**, (2010). *Türkiye’de E-Öğrenme Gelişmeler ve Uygulamalar*, Cem Web Ofset, ISBN: 978-605-88891-2-5

Kitaplar:

Kesim, M. (1993). *HDTV Yüksek Tanımlamalı Televizyon. Avrupa, Kuzey Amerika ve Japonya Standart Çalışmaları*, Anadolu Üniversitesi Yayınları No: 709, Açıköğretim Fakültesi Yayınları No: 363

Kesim, M. (1989). *Televizyonda Görüntü Alma ve Saklama Sistemleri-İletişim Teknolojisindeki Yeri ve Önemi*, Anadolu Üniversitesi Yayınları No:270, Açıköğretim Fakültesi Yayınları No: 128

Kesim, M. (1988). *Kablolu Televizyon ve Uyduların İletişim Teknolojisi Açısından Toplumsal İletişimdeki Boyutu*, Anadolu Üniversitesi Yayınları No:262, Açıköğretim Fakültesi Yayınları No. 124

Kesim, M. (1985). *İletişim Teknolojisindeki Yeni Gelişmelerden Teletext ve Viewdata’nın Uzaktan Öğretimde Kullanılması*, Anadolu Üniversitesi Yayınları No:106, Açıköğretim Fakültesi Yayınları No: 36

Kitap Bölümleri

Kesim, M. (2020). Radyo-Televizyon Yayıncılığı, Ulutak, N. (Ed), *“Karasal Televizyon Yayıncılığı”* (ss. 76-93), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2170, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1197, ISBN: 978-975-06-1518-4, 2692-0-0-0-2002-V01

Kesim, M. (2020). Radyo-Televizyon Yayıncılığı, Ulutak, N. (Ed), *“Uydu Televizyon Yayıncılığı”*, (ss. 94-111), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2170, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1197, ISBN: 978-975-06-1518-4, 2692-0-0-0-2002-V01

Kesim, M. (2020). Radyo-Televizyon Yayıncılığı, Ulutak, N. (Ed), *“IPTV ve İnternet TV Yayıncılığı”*, (ss. 112-125), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2170, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1197, ISBN: 978-975-06-1518-4, 2692-0-0-0-2002-V01

Kesim, M. (2020). Radyo-Televizyon Yayıncılığı, Ulutak, N. (Ed), *“Mobil Televizyon Yayıncılığı”*, (ss. 126-135), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2170, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1197, ISBN: 978-975-06-1518-4, 2692-0-0-0-2002-V01

Kesim, M. (2018). Supporting Multiculturalism in Open and Distance Learning Spaces, Toprak, E., Genc Kumtepe, E (Ed.), *“Culture, Technology, and Education in the Digital: A Conceptual Framework”*, (pp.83-105), IGI Global, ISBN-13: 978-1522530763, ISBN-10: 1522530762

Kesim M. (2018). Kuramdan Uygulamaya Programlama Öğretimi, Gülbahar, Y., Karal, H. (Ed.), *“Programlama Öğretiminde Geleceğe Yönelik Eğilimler”*, (ss. 479-501), Pegem Akademi Yayıncılık, ISBN: 978-605-241-509-2

Kesim M. (2012). Radyo ve Televizyon Tekniği, Kesim, M. (Ed.), *“Televizyon Tekniđinin Temel Özellikleri”*, (ss. 112-130), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2557, Açıköğretim Fakültesi Yayını No: 1527, ISBN: 978-975-06-1226-8

Kesim M. (2012). Radyo ve Televizyon Tekniği, Kesim, M. (Ed.), *“Televizyon Kamerası”*, (ss. 132-146), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2557, Açıköğretim Fakültesi Yayını No: 1527, ISBN: 978-975-06-1226-8

Kesim M. (2013). Yeni İletişim Teknolojileri, Yüzer, T.V., Mutlu, M.E. (Ed.), *“Etkileşimli Televizyon”*, (ss. 24-46), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2925, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1882, ISBN: 978-975-06-1588-7

Kesim, M., Ozan, O. (2013). Handbook of Mobile Learning, Berge, Z.L., Muilenburg, Y.L. (Ed.), *“Rethinking Scaffolding in Mobile Connectivist Learning Environments”*, (pp.166-175), Routledge, ISBN: 978-415-50369-3, ISBN: 978-0-203-11876-4

Kesim, M. (2011). Hareketli Görüntünün Tarihi (2011), Bodur, F. (Ed.), *“Videonun Tarihi”*, (ss. 34-48), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2410, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1398, ISBN: 978-975-06-1083-7

Kesim, M. (2011). Hareketli Görüntünün Tarihi, Bodur, F. (Ed.), *“Yüksek Tanımlamalı Görüntü Yayıncılığının Tarihçesi”*, (ss. 78-90), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2410, Açıköğretim Fakültesi Yayını No:1398, ISBN: 978-975-06-1083-7

Kesim, M. (2007). Değişim Çağında Yükseköğretim Global Trendler-Paradigmatik Yönelimler, Aktan, C.C. (Ed.), *“E-Öğrenme-Bir Harften Öte Bir Paradigma Değişimi ve Herkes İçin Her Zaman Her Yerde Öğrenme-”* (ss.375-388), Yaşar Üniversitesi

Makaleler:

Taşdelen, B., **Kesim, M. (2020).** *User Central Content Design in the Age of Interactive Television*, Erciyes İletişim Dergisi, Ocak 2020 Cilt 7, Sayı 1, ss.703-722

Ekren, G., **Kesim, M. (2016).** *Mobil İletişim Teknolojilerindeki Gelişmeler ve Mobil Öğrenme*, AUAd 2016, Cilt 2, Sayı 1, ss. 36-51

Erdoğan, E., **Kesim, M. (2015).** *Ağ Günlüklerinin Kurumsal Düzeyde Kullanılması*, AUAd 2015, Cilt 1, Sayı 2, ss. 8-23

Taşdelen, B., **Kesim, M. (2014).** *Etkileşimli Televizyon Geleneksel Yayına Karşı: Televizyon İzleyicisi Ne İster*, Selçuk İletişim, Cilt 8, Sayı 3, 2014, ss. 268-280

Kesim, M. (2009). *Creativity and Innovation in Learning: The Changing Roles of ICT*, Turkish Online Journal of Distance Education-TOJDE.July 2009 ISSN 1302-6488, Volume:10 Number:3, pp.80-85

Kesim, M. (2008). *İletişim Teknolojilerinin Yeni Dünyası*, Pi Dergisi, 24. sayı Bahar 2008, ss.20- 24., 05/05/2008

Akbulut, Y., **Kesim, M., Odabaşı, F. (2007).** *Construct Validation of ICT Indicators Measurement Scale*, (ICTIMS). International Journal of Education and Development Using Information and Communication Technology (IJEDICT), 3(3), pp. 60-77.

Kesim, M. (1995). *Gelişen Teknolojiler ve Dil*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.17, Sayı 10

Kesim, M. (1995). *Bilgi Çağı ve Bilgi İçinde Boğulan İnsan*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.17, Sayı 9

Kesim, M. (1994). *İletişim Uyduları*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.32-33, Sayı 2

Kesim, M. (1994). *Yeni TV Teknolojileri ve Türkiye’de TV Yayıncılığının Durumu*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.24, Sayı 7

Kesim, M. (1994). *21. Yüzyıla Girerken Gelişen İletişim Teknolojileri ve Etkileşim*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.27, Sayı 6

Kesim, M. (1994). *HDTV’nin Renkli Televizyon Sistemleri ile Karşılaştırılması ve Kullanım Alanları-1*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.27-29, Sayı 4

Kesim, M. (1994). *HDTV’nin Renkli Televizyon Sistemleri ile Karşılaştırılması ve Kullanım Alanları-2*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.32-34, Sayı 5

Kesim, M. (1994). *Yüksek Tanımlamalı Televizyon*, Akademi, Anadolu Üniversitesi Bülteni, Köln, Almanya, s.29-30, Sayı 3

Kesim, M. (1990). *Yüksek Tanımlı Televizyon*, Yarının Radyo ve Televizyon Düzeni, İLAD, İletişim Araştırmaları Derneği, s.48-52

Kesim, M. (1990). *Yüksek Nitelikli Televizyon (HDTV)*, Kurgu, Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi, Cilt 7, Sayı 7 ss.133-144

Kesim, M. (1989). *Kültürel Etkinliklerin İşitme Engelliler Tarafından İzlenebilmesi için Kullanılan İşitme Destekli Sistemler, İletişim Teknolojisi Uygulaması*, Kurgu, Anadolu Üniversitesi, İletişim Bilimleri Fakültesi, Cilt 5, Sayı 5, ss. 76-70

Kesim, M. (1988). *Uzağı Yakına Getiren İletişim Teknolojisi*, Yeni İletişim s.7, Sayı 2

Kesim, M. (1987). *Görüntülü Konferans ve Çağdaş Eğitimdeki Yeri*, Anadolu Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Dergisi, C. 2, S.1, s. 171-176

Kesim, M. (1987). *Japonlar TV’de Görüntü Kalitesini Yükseltiyor*, İletişim Dünyası, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu İletişim Komitesi Yayını, s.6, Sayı 6,

Çeviriler

Grob, B., *“Tarama ve Eşzamanlalama”*. Basic Television Principles and Servicing, pp.50-61, EİTİA İletişim Bilimleri Fakültesi Dergisi, Sayı 4, s.332-347 (**Çeviren Kesim, M.**), **1981**

Grob, B., *“Televizyon Resmi”*. Basic Television Principles and Servicing, pp.17-25, EİTİA İletişim Bilimleri Fakültesi Dergisi, Sayı 2, s.245-259, Ekim 1980 (**Çeviren Kesim, M.**), **1980**

Spoitswoode, R., Happe, B. *“Televizyon Tarihi”*. History of Television, The Focal Encyclopedia of Film and Television Techniques, pp. 326-335, EİTİA, Televizyon ile Eğitim ve Öğretim Fakültesi Dergisi, Sayı 2, s.205-225, Ekim 1979 (**Çeviren Kesim, M.**), **1979**

Bildiriler:

Kesim, M., Menderes, İ. (2019) *“E-öğrenme Materyali Olarak Videolarda Kullanılan Yüz İfadelerinin Öğrenen Motivasyonuna Etkisi”*, ss.399-405, IODL- Uluslararası Açık ve Uzaktan Öğrenme Konferans Bildiri Kitabı, 14-16 Kasım 2019, E-ISBN: 978-975-06-3677-6

Menderis, İ., **Kesim, M.** (2018) *“The use of facial expressions as a nonverbal communication element in the 21st century online learning video environments”*, EdMedia +Innovate Learning 2018 - Amsterdam, Netherlands, June 25-29, 2018. [file:///C:/Users/Mehmet%20KES%C4%B0M/Downloads/proceeding_184448%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Mehmet%20KES%C4%B0M/Downloads/proceeding_184448%20(2).pdf)

Öztürk, M., **Kesim, M** (2018). *“Innovative Foreign Language Learning Environment MOOCs”*. LIF 2018 5th International Language in Focus Conference: Contemporary Means and Methods in ELT and Applied Linguistics, Thessaloniki, Greece., 2018, May 3-5, 2018 Thessaloniki, Greece, <https://languageinfocus.org/wp-content/uploads/2018/04/LIF2018-Conference-Program.pdf>

Kesim, M.,Yıldırım, H. (2017). *“A Literature Review and Content Analysis on Interactive E-Books. Interactive Learning Environments”*, 9824-9829, *Proceedings of EDULEARN17 Conference 3rd-5th July 2017, Barcelona, Spain*, ISBN: 978-84-697-3777-4

Erdogdu, E., **Kesim, M** (2017). *“An Analysis of the Interactivity Capacity of Cloudbased Ebook Environments for Open and Distance Learning”*, 2095-2105, *Proceedings of EDULEARN17 Conference 3rd-5th July 2017, Barcelona, Spain*, ISBN: 978-84-697-3777-4

Altınpulluk, H., **Kesim, M.** (2016). *“The Classification of Augmented Reality Books: A Literature Review”*. *International Technology, Education and Development Conference (INTED 2016)*, Valencia, Spain. DOI: 10.21125/inted.2016.0200, pp. 4110-4118

Altınpulluk, H., **Kesim, M.** (2016). *“The evolution of MOOCs and a clarification of terminology through literature review”*. *European Distance and E-Learning Network (EDEN) 2016*, Budapest, Hungary. Re-Imaging Learning Environments Proceedings of the European Distance and E-Learning Network 2016 EDEN Annual Conference Budapest, 14-17 June, 2016 ISBN 978-615-5511-10-3,

Kesim, M., Altınpulluk, H. (2015). *“A Theoretical Analysis of Moocs Types From A Perspective of Learning Theories”*, WCLTA 2014, Procedia- Social and Behavioral Sciences 186 (2015) 15 – 19.

Altınpulluk, H. **Kesim, M.** (2015). *“Geçmişten Günümüze Artırılmış Gerçeklik Uygulamalarında Gerçekleşen Paradigma Değişimleri”*. *Akademik Bilişim 15*, Eskişehir, Turkey. Bildiriler. ISBN: 978-975-06-2118-5pp.742-747 https://www.researchgate.net/profile/Hakan_Altinpulluk/publication/272164083_Gecmisten_Gunumuze_Artirilmis_Gerceklik_Uygulamalarinda_Gerceklesen_Paradigma_Degisimleri/links/54dca8d50cf25b09b91289da/Gecmisten-Guenuemueze-Artirilmis-Gerceklik-Uygulamalarinda-Gerceklesen-Paradigma-Degisimleri.pdf

Altınpulluk, H., **Kesim, M.** (2015). *“The Sustainability of Personal Learning Environments Regarding 21st Century Skills”*, Proceedings of INTED2015 Conference 2nd-4th March 2015, Madrid, Spain, ISBN: 978-84-606-5763-7, PP.2241-2247

Kesim, M. (2014). *“Eğitimde Değişim ve Dönüşümü Anlama ve Anlamlandırma -Postmodern Dönemde Teknoloji ve İnsan Etkileşimi”*, ss. 471-477, I. Eğitim Kongresi, “21. Yüzyılda Bir Eğitim Felsefesi Oluşturmak ve Özel Okullar” 28-30 KASIM 2014 ANTALYA https://ookgm.meb.gov.tr/meb_iys_dosyalar/2016_02/26095652_ieitimkongresikitab.pdf

Kesim, M., Altınpulluk, H. (2013). *“The future of LMS and personal learning environments”*. *CY-ICER 2013*, Procedia - Social and Behavioral Sciences 00 (2013) 000–000

Kesim, M., Ozarslan, Y. (2013). *“Enhancing Learning with Augmented Reality: Teacher Candidates’ Perspectives on Optikar The Joy of Learning”* – EDEN Annual Conference Proceedings, 2013, Oslo ISBN 978-963-89559-3-7, pp.353-361

Kesim, M., Ozarslan, Y. (2012). *“Augmented Reality in Education: Current Technologies and the Potential for Education”* CY-ICER2012 (Procedia- Social and Behavioral Sciences 47 (2012) 297 – 302.

Ozan, O., **Kesim, M.** (2010). *“Providing scaffolding by using mobile applications in connectivist learning environment”*. Paper presented at Mobile Learning: Crossing Boundaries in Convergent Environments. 21-22 March, 2011. Bremen, Germany. ISSN 1753-3385, pp.21-25

file:///C:/Users/Mehmet%20KES%20C4%B0M/Downloads/MLCB_BOA_Bremen-2011_Crossing-Boundaries-full_2011-03-18.pdf

Kesim, M., Ozan, O. (2010). *“Connectivist Scaffolding with Mobile Technologies”*, IODL and ICEM 2010 Joint Conference, Media Days, pp.481-492, ISBN: 978-975-06-0799-8 Proceedings

Kesim, M., (2008), *“Uzaktan Eğitim Teknolojilerindeki Yönelimler IPV4”*, Uluslararası Uzaktan Eğitim Konferansı, Ekim 2008

Kesim, M. (2008). *“Connectivist Approach and Restructuring of Lifelong Learning,”* “Lifelong learning in higher education: networked teaching and learning in a knowledge society.” EADTU Annual Conference, Poitiers France, 2008 Kesim, M. (2008, September 18-19). <http://www.eadtu.nl/conference-2008/proceedings/OER%20-%20Mehmet%20Kesim%20-%20Connectivist%20Approach%20and%20Restructuring%20of%20Lifelong%20Learning.pdf>

<https://enqa.eu/index.php/events/eadtus-annual-conference-2008/>

Kesim, M. (2008). *“Discussing Digital Literacy Through e-Inclusion: Informal e-Learning in Europe”*, EDEN 2008 Annual Conference, Lisbon-Portugal, 11-14 June 2008, 11/06/2008 p.82, ISBN: 978-963-06-5132-5

Kesim, M. (2007). *“Effective Integration of Digital Television and Internet as a Network for International Online Learning”*, International courses and services online: Virtual Erasmus and a new generation of Open Educational Resources for a European and global outreach, EADTU's 20th Anniversary Conference 2007 8-9 November, Lisbon, Portugal

http://www.csend.org/images/articles/files/EADTU_Conference_2007_full_programme.pdf

Akbulut, Y., **Kesim, M.** (2007). *“Development and Validation of a Tool for Measuring Indicators of Information and Communication Technologies (ICTs) at a Turkish State University”*. 7th International Educational Technology Conference, Nicosia, Turkish Republic of Northern Cyprus, 3-5 May. 436- 441, ISBN: 978-975-8359-1

Kesim, M. (2006). *“Nomadicity and Mobility Wimax Network In Distance Learning”*, pp.676-680, ISBN 963 06 0063 3, EDEN 2006 Annual Conference Vienna, Austria

Şahin, M. C., **Kesim, M.** (2006). *“Bilgisayar Destekli Eğitimde Paradigma Değişimi, Davranışlıktan Yapılandırmaçılığa, Öğretim Makinelerinden Sanal Gerçekliğe”*, 6th International Educational Technology Conference (IETC), Famagusta, North Cyprus, pp.1449-1456, 19-21 April 2006

Kesim, M. (2005). *“Sayısal Televizyon Yayını ile Yüksek Hızlı İnternet Erişimi”*, Vol.1, ss.8-9, 5. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Konferansı, 21-23 Eylül 2005, Sakarya

Kesim, M. (2005). *“Avrupa Birliği Bakış Açısından e-Öğrenme”*, 2. İnsan Kaynakları Yönetimi Kongresi, 17 Mart 2005, ODTÜ Kongre Merkezi, Ankara., 17/03/2005

Kesim, M. (2004). *“High Technologies in Distance Education”*, New Horizons in Distance Learning, 2004 EADL Conference İstanbul, May 26-28., 26/05/2004

Kesim, M. (2002). *“Herkes İçin, Her Yerde, Her Zaman Etkin Öğrenim E-Öğrenme”*, AÖF'ün 20. Yılı Nedeniyle Uluslararası Katılımlı Açık ve Uzaktan Eğitim Sempozyumu. Anadolu Üniversitesi, 23-25 Mayıs 2002, Eskişehir, Türkiye. <http://aof20.anadolu.edu.tr/program.htm>

Özkul, A.E., **Kesim, M.** (2001). *“The Role of New Communication Technologies in the Turkish Open Education System”*, 20th World Conference On Open Learning and Distance Education (ICDE), Düsseldorf, Germany, 01-05 April 2001, 01/04/2001

Özkul, A.E., Kesim, M. (1999). *"Bilişim Teknolojilerinin Açıköğretimde Kullanılması: Olanaklar- Sınırlılıklar"*, BTIE'99 Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi. Türkiye Bilişim Derneği ve ODTÜ Öğrenci Kolu, ss.59, 13-15 Mayıs 1999, Ankara, Türkiye.

Sürmeli, F., Özkul, A.E., Kesim, M., Ulutak, N. (1999). *"Meslek Lisesi Mezunları İçin Açıköğretimde Eğitim Modelleri,"* BTIE'99 Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi'ne sunulan bildiri. Türkiye Bilişim Derneği ve ODTÜ Öğrenci Kolu, 13-15 Mayıs 1999, Ankara, S.4

Kesim, M. (1995). *"PALplus, Geniş Ekranlı Avrupa Televizyon Sistemi"*, Elektrik Mühendisliği 6. Ulusal Kongresi, 11-17 Eylül 1995, Bursa, s. 732-735., 11/09/1995

Kesim, M. (1993). *"Yüksek Tanımlamalı Televizyon. Kuzey Amerika Yaklaşımı"*, Elektrik Mühendisliği 5. Ulusal Kongresi, 13-18 Eylül 1993, Trabzon, s. 643-648., 13/09/1993

Kesim, M. (1993). *"HDTV is Still Carrying Conversion Problems on Its Back"*, Broadcast Sessions, 18th International Television Symposium and Technical Exhibition, Montreux, Switzerland, 10-15 June 1993, pp. 455-460, 10/06/1993

Kesim, M. (1992). *"Yüksek Tanımlamalı Televizyonun Görsel Ortama Getirdiği Yenilikler"*, Türkiye Medya Zirvesi, 27-28 Mayıs 1992., 27/05/1992

Kesim, M. (1991). *"Yüksek Tanımlamalı Televizyon Sisteminin Deneme Yayınları ve Standart Belirlenmesinde Ortaya Çıkan Sorunlar"*, Elektrik Mühendisliği 4. Ulusal Kongresi, 16-22 Eylül 1991, İzmir, s. 754-756., 16/09/1991

Kesim, M. (1989). *"İletişim Uyduları ve Kablolu Televizyonun Toplumsal Yeri ve Önemi"*, Uydu Anten ve Kablolu TV Semineri, 18-19 Ocak 1989, İTÜ Maçka Sosyal Tesisleri, İstanbul, 18/01/1989