



Doç. Dr. DENİZER YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 537 969 9369](tel:+905379699369)

İş Telefonu: [+90 312 600 0141](tel:+903126000141) Dahili: 2431

Fax Telefonu: [+90 0312 600 0133](tel:+9003126000133)

E-posta: dyildirim@ankara.edu.tr

Diğer E-posta: denizer.yldrm@gmail.com

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/dyildirim>

Posta Adresi: denizer.yldrm@gmail.com

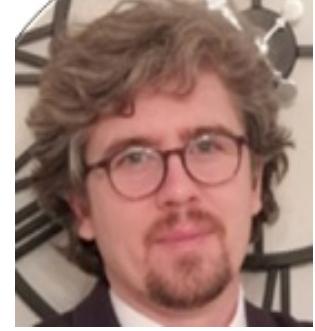
Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ywOwrn4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-4534-8153

ScopusID: 57217058121

Yoksis Araştırmacı ID: 179174



Eğitim Bilgileri

2014 - 2018	Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye
2009 - 2013	Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

2018	Uzaktan eğitim öğrencilerinin akademik başarıları, etkileşim ve gezinme örüntülerinin ilişkisel çözümlenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Doktora
2013	Üç-boyutlu çok-kullanıcı sanal ortamların işbirlikli takım çalışmaları için kullanılması, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Yüksek Lisans

Araştırma Alanları

Enformatik, Yazılım Yönetimi, Enformasyon Teknolojileri, Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme, Eğitim Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi, Öğretmen Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği ve Güvenilirliği, Veritabanı ve Veri Yapıları, Veri Gösterimi ve Saklanması, Veritabanı Sistemleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Yazılım, Programlama Dilleri

Akademik Unvanlar / Görevler

2020 - Devam Ediyor	Öğretim Görevlisi Dr., Ankara Üniversitesi, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi
2009 - 2020	Öğretim Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Rektörlük, Uzaktan Eğitim Merkezi

Akademik İdari Deneyim

2024 - Devam Ediyor	Sürekli Eğitim Merkezi Müdür Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi
2020 - Devam Ediyor	Program Koordinatörü, Ankara Üniversitesi, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi
2020 - Devam Ediyor	Araştırma Görevlisi Fakülte Temsilcisi, Ankara Üniversitesi, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi

Verdiği Dersler

2024 - 2025	Web Tasarımı Temeller (HTML, CSS, JS, PHP ve MYSQL), Lisans
2024 - 2025, 2023 - 2024	Bilgi ve İletişim Teknolojileri (İçeriği Veri Odaklı Yapılandırılmış), Lisans
2024 - 2025, 2023 - 2024	Veri Analitikleri, Yüksek Lisans
2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022	Bilgi ve İletişim Teknolojileri II (İçeriği yapay zeka gibi güncel teknolojilerle yapılandırılmış), Lisans
2024 - 2025	Programlama Temelleri (Python, C#), Lisans
2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022	Programlamanın Temelleri, Yüksek Lisans
2024 - 2025, 2023 - 2024	İstatistiksel Yöntemler ve Veri Analizi, Yüksek Lisans
2021 - 2022	Web Programlama II, Ön Lisans
2021 - 2022	Web Programlama I, Ön Lisans
2021 - 2022	Web Programlama II, Ön Lisans
2021 - 2022	Web Programlama III, Ön Lisans
2021 - 2022	Robot Programlama, Yüksek Lisans

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effects of Exam Setting on Students' Test-Taking Behaviors and Performances: Proctored versus Unproctored**
Yıldırım D., Ilgaz H., Bayazıt A., Akçapınar G.
International Review of Research in Open and Distributed Learning, cilt.24, sa.4, ss.174-193, 2023 (SSCI)
- Interrelated analysis of interaction, sequential patterns and academic achievement in online learning.**
Yıldırım D., Usluel Y.
AUSTRALASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, cilt.38, sa.3, ss.62-81, 2022 (SSCI)
- A multi-dimensional perspective on instructional design-based ICT integration: A case study**
Yıldırım D., Sarica H. Ç., Usluel Y.
EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, cilt.27, sa.7, ss.9065-9098, 2022 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Instructor Parameters of Transition to Fully Online Learning**
Ilgaz H., Yıldırım D., Özel N., Demir S., Sevindik M.
TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION, cilt.24, sa.4, ss.77-94, 2023 (ESCI)
- Examining Students' Formative Test-Taking Behaviors Using Learning Analytics**
Bayazıt A., Yıldırım D., Akçapınar G., Ilgaz H.
Journal of Measurement and Evaluation in Education and Psychology, cilt.14, sa.4, ss.382-395, 2023 (ESCI)

- III. **Süreç Odaklı Değerlendirme Tasarımının Analitik Temelli Performansa Göre Değerlendirmesi**
Yıldırım D.
Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama, cilt.12, sa.2, ss.377-411, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Implementation of Learning Analytics Indicators for Increasing Learners' Final Performance**
Yıldırım D., Gülbahar Güven Y.
TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING, cilt.27, sa.2, ss.479-504, 2022 (ESCI)
- V. **Öğrenme Analitiklerinin Öğrenme Tasarımı ile Çerçvelendirilmesi Üzerine Bir Derleme Çalışması**
Yıldırım D.
Erzincan Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.3, ss.400-416, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF ONLINE COURSES BASED ON THE COMMUNITY OF INQUIRY MODEL**
Yıldırım D., Seferoğlu S. S.
TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION, cilt.22, sa.2, ss.147-163, 2021 (ESCI)
- VII. **Flipping e-learning for teaching medical terminology: A study of learners' online experiences and perceptions**
Tekin P., Ilgaz H., Adanır G., Yıldırım D., Gülbahar Güven Y.
Online Learning Journal, cilt.24, sa.2, ss.76-93, 2020 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yapay zekâ ile Kişiselleştirilmiş Öğrenme**
Yıldırım D., Ilgaz H.
Sınıfın Geleceği: Öğretmen-Yapay Zeka İş Birliği, Bülent Aydoğdu, Koray Kasapoğlu, Fatih Özdiñç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2024
- II. **Üretken Yapay Zekâ: Yükseköğretimde fırsat ve zorluklar**
Ilgaz H., Yıldırım D.
Yapay Zeka Okuryazarlığı, GÖKÇEARSLAN ŞAHİN, YILDIZ DURAK HATİCE, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.239-252, 2024
- III. **Uncovering Students' Temporal Quiz-Taking Behavior Patterns Using Sequence Analysis**
AKÇAPINAR G., ILGAZ H., BAYAZIT A., YILDIRIM D.
Assessment Analytics in Education. Advances in Analytics for Learning and Teaching, ŞAHİN MUHİTTİN, İFENTHALER DIRK, Editör, Springer, Cham, ss.19-34, 2024
- IV. **Online Assessment from a Broader Perspective with Practical Applications**
Ilgaz H., Yıldırım D.
Student Assessment in Digital and Hybrid Learning Environments, Hummel Sandra, Donner Mana-Teresa, Editör, Springer Nature, Wiesbaden, ss.131-159, 2023
- V. **Topluluk Tespiti**
YILDIRIM D.
Sosyal Ağ Analizi, Yıldırım Denizer, Editör, Ankara Üniversitesi, Ankara, ss.95-108, 2023
- VI. **Ağın Özelliklerini Tanımada Kullanılacak Metrikler II**
YILDIRIM D.
Sosyal Ağ Analizi, Yıldırım Denizer, Editör, Ankara Üniversitesi, Ankara, ss.59-72, 2023
- VII. **Dijital Ortamlar, Araçlar ve Uygulamalar**
Yıldırım D.
Dijital Okuryazarlık, Özel Nevzat, Editör, Ankara Üniversitesi, Ankara, ss.1-2, 2022
- VIII. **Designing an Example Implementation Process for ICT Integration**
YILDIRIM D., ÇIRALI SARICA H., USLUUEL Y.
VARIOUS ASPECTS OF ICT INTEGRATION IN EDUCATION, Koçak Usluel Yasemin, Editör, Gazi Kitabevi, Ankara, ss.125-168, 2017
- IX. **Bilgisayar Oyunları ve öğrenme**

Tüzün H., Akıncı A., Yıldırım D., Sırakaya M.

Öğretim Teknolojilerinin Temelleri Teoriler Araştırmalar Eğilimler, Çağltay Kürşat, Göktaş Yüksel, Editör, PEGEM AKADEMİ, Ankara, ss.771-788, 2016

X. **Mikro-Öğretimde Mobil Göz İzlemenin Kullanılması**

YILDIRIM D., AKIN T., KESKİN S., TÜZÜN H.

Eğitim Teknolojileri Okumaları 2016, İşman Aytekin, Ferhan-Odabaşı Hatice, Akkoyunlu Buket, Editör, TOJET, Ankara, ss.383-396, 2016

XI. **Yerleşik bir dersin web-tabanlı uzaktan eğitim için yeniden tasarımı**

TÜZÜN H., BİLGİÇ DOĞAN H. G., ERGÜN E., AKINCI A., YILDIRIM D., YÜKSEL Y.

Türkiye de e öğrenme Gelişmeler ve uygulamalar II, B.B. Demirci, G. Telli-Yamamoto, & U. Demiray , Editör, Anadolu Üniversitesi Yayınları, ss.175-199, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **DATA STORYTELLING IN EDUCATION: A SYSTEMATIC REVIEW**

Sarica H. C., Yıldırım D.

18th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, İspanya, 4 - 06 Mart 2024, ss.6990-6997

II. **Çevrimiçi Öğrenme için Bağlılık, Etkileşim ve Katılım Temelinde Kavramsal İlişkiler**

YILDIRIM D.

The 16th International Symposium on Computer and Instructional Technologies, Eskişehir, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2023

III. **The Instructor Parameters of Transition to Fully Online Learning: Ankara University Case**

İlgaz H., Yıldırım D., Özel N., Demir S., Sevindik M.

5th International Open and Distance Learning Conference (IODL 2022), Eskişehir, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2022, ss.768-769

IV. **Towards an Adaptive Learning Analytics Framework**

Gülbahar Güven Y., Yıldırım D.

Society for Information Technology and Teacher Education (SITE) 2019, Nevada, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 22 Mart 2019

V. **E-Öğrenme Ortamlarındaki Çarpık Log Verilerinde Aykırı Değer Belirleme Testlerinin Karşılaştırılması**

AKÇAY A., AY K., YILDIRIM D., YURDUGÜL H.

11. International Computer Instructional Technologies Symposium, 24 - 26 Mayıs 2017

VI. **A Model Proposal for Learners to be Productive in Networked Learning Environment through Social Network and Cluster Analysis**

YILDIRIM D., USLUEL Y.

Emerging Researchers Conference (ECER), Kopenhag, Danimarka, 21 - 22 Ağustos 2017

VII. **Hiyerarşik Kümeleme Analizi Yoluyla Öğrenenlerin Etkileşim Örüntülerine Göre Öz-Düzenleme Becerilerinin Değişimi**

YILDIRIM D., USLUEL Y.

11th International Computer Instructional Technologies Symposium (ICITS), Malatya, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2017

VIII. **A Content Analysis of ICT Integration in Education Then and Now**

ÇIRALI SARICA H., YILDIRIM D., USLUEL Y.

Association for Educational Communications & Technology (AECT), Las Vegas, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Ekim 2016

IX. **A Multi Dimensional Perspective On ICT Integration A Case Study**

YILDIRIM D., ÇIRALI SARICA H., USLUEL Y.

Association For Educational Communications & Technology (AECT), Las Vegas, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Ekim 2016

- X. **Çevrimiçi Derslerde Öğrenci Davranışlarının Öğrenme Analitiği ile İncelenmesi**
YILDIRIM D., USLUEL Y.
IV. International Instructional Technologies & Teacher Education, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016
- XI. **Using Mobile Eye Tracking Technique in Micro teaching Practices of Pre service Teachers**
YILDIRIM D., KESKİN S., AKIN T., TÜZÜN H.
EERA Network: Emerging Researchers' Group, Dublin, İrlanda, 22 - 23 Ağustos 2016
- XII. **The Development of an Active Manipulative Online Platform for Academics**
YILDIRIM D., ŞAHİN M., ERDEM M.
International Conference on Education and New Learning Technologies, Barcelona, İspanya, 6 - 08 Temmuz 2015, ss.4417-4426
- XIII. **Uzaktan Eğitimde Kullanılan Eşzamanlı Sanal Sınıf Araçlarının Karşılaştırılması**
Çınar M., Tüzün H., Yıldırım D., Akıncı A., Ergün E., Bilgiç Doğan H. G., Yüksel Y.
Akademik Bilişim'11-XIII. Akademik Bilişim Konferansı Bildirileri, Malatya, Türkiye, 2 - 04 Şubat 2011
- XIV. **Eğitsel bilgisayar oyunlarının eğitim ortamlarına entegrasyonu**
Akıncı A., Sırakaya M., Yıldırım D., Tüzün H.
4th International Computer Education and Instructional Technologies Symposium Proceedings, Konya, Türkiye, 1 - 03 Ocak 2010, ss.57-62

Desteklenen Projeler

2021 - 2025	LEARN & EXCHANGE: Upskilling the Information Professionals of the Future: Novel Digital Transformation MOOCs (Massive Open Online Courses), Erasmus Projesi
2023 - 2024	Gören Bireylere Braille Yazıyı Görsel Olarak Okuma Öğretimine Yönelik Web Tabanlı Bir Öğretim Platformunun Tasarımı, Uygulaması ve Değerlendirmesi, TÜBİTAK Projesi
2018 - 2019	Öğretmen Eğitiminde Dijital Hikâye Anlatımının Kullanımı Ve İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi
2017 - 2019	Dijital Öğretim İçeriği Geliştirme ve Etkililiğini Değerlendirme: Tıbbi Dokümantasyon ve Tıbbi Terminoloji Dersleri (16A0300001), Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Bilimsel Hakemlikler

Kasım 2024	JOURNAL OF EDUCATIONAL COMPUTING RESEARCH, SSCI Kapsamındaki Dergi
Eylül 2024	EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi
Haziran 2024	TECHNOLOGY, KNOWLEDGE AND LEARNING, ESCI Kapsamındaki Dergi
Aralık 2022	Bilgi Yönetimi, Hakemli Bilimsel Dergi
Kasım 2022	TECHNOLOGY, KNOWLEDGE AND LEARNING, ESCI Kapsamındaki Dergi
Kasım 2022	JOURNAL OF EDUCATIONAL COMPUTING RESEARCH, SSCI Kapsamındaki Dergi
Ekim 2022	Erzincan Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi
Temmuz 2022	TECHNOLOGY, KNOWLEDGE AND LEARNING, ESCI Kapsamındaki Dergi
Nisan 2022	Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama, Hakemli Bilimsel Dergi
Mart 2022	TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION, ESCI Kapsamındaki Dergi
Mart 2022	TECHNOLOGY, KNOWLEDGE AND LEARNING, Diğer İndekslerde Taranan Dergi
Mart 2022	TECHNOLOGY, KNOWLEDGE AND LEARNING, Diğer İndekslerde Taranan Dergi
Şubat 2022	TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION, Diğer İndekslerde Taranan Dergi
Şubat 2022	Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi
Kasım 2021	Participatory Educational Research, Hakemli Bilimsel Dergi
Ocak 2021	Participatory Educational Research, Hakemli Bilimsel Dergi
Ocak 2021	TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION, ESCI Kapsamındaki Dergi
Ocak 2020	Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

01 Haziran 2024	Yıldırım D., The 24th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct)
28 Eylül 2022	Yıldırım D., İlgaz H., 5th International Open & Distance Learning Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye
01 Temmuz 2022	Yıldırım D., ICALT 2022 – 22nd IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, July 1 – 4, 2022 (Track 13. Motivational and Affective Aspects in Technology-Enhanced Learning (MA-TEL)), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Romanya
14 Temmuz 2021	Yıldırım D., 21st IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2021) (Track 13. Motivational and Affective Aspects in Technology-Enhanced Learning (MA-TEL)), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Amerika Birleşik Devletleri

Metrikler

Yayın: 35

Atıf (WoS): 28

Atıf (Scopus): 36

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4