

BİLDİRİ ÖZET KİTABI

Cilt 1

13-15 MAYIS 2025

Karamanoğlu
Mehmetbey Üniversitesi
Ermenek Meslek Yüksekokulu



<https://sabitkongreleri.org.tr>

**SÜRDÜRÜLEBİLİR ARAŞTIRMALAR BİLİM VE TEKNOLOJİ KONGRELERİ
(SABİT)**

**I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ERMENEK KONGRESİ
BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI
(CİLT 1)**

Editör

Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Alparslan ARGUN

Bu kitabın basım, yayın ve satış hakları Sabit Kongrelerine aittir. Sabit kongrelerinin izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı, elektronik, mekanik, fotokopi, manyetik, kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Kitapta yer alan bölümlerin içeriğinin tüm sorumluluğu bölüm yazarlarına aittir.

Teknik Editörler

Öğr. Gör. Dr. Ali ATEŞ

Öğr. Gör. Mehmet Akif KARAÖZ

ISBN:

Materyal Türü: Elektronik Kitap (Çevrimiçi / Web Tabanlı)

Yayın Tarihi: Haziran, 2025

Web: www.sabitkongreleri.org.tr
E-Posta: sabitkongreleri@gmail.com

DESTEK VEREN KURUM VE KURULUŞLAR



YAYIN OLANAKLARI



1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

ONUR KURULU

Adı Soyadı	Kurum	Ülke
Prof. Dr. Mehmet GAVGALI	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Rektörü	Türkiye

DÜZENLEME KURULU BAŞKANI

Adı Soyadı	Kurum	Ülke
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Alparslan ARGUN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye

DÜZENLEME KURULU

Adı Soyadı	Kurum	Ülke
Prof. Dr. Mustafa KARATAŞ	Aksaray Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Süleyman UYAR	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Mehmet Emin ARGUN	Konya Teknik Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Mehmet DEMİREL	Necmettin Erbakan Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Baki YILMAZ	Selçuk Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Savaş ERDOĞAN	Selçuk Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Atiye EMİROĞLU	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Hacer AZAK	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Yasin UZUN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Ziyaeddin KIRBOĞA	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK	Iğdır Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Esat UZUN	Karabük Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Hatice Yağcı KARAMANLI	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Ali ATEŞ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Mehmet Zahit UZUN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Ümmü ALTIN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Ali YILDIRIM	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Anakadın Gökçen DURAN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Musa ALTIN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Mehmet Akif KARAÖZ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye

BİLİM KURULU

Adı Soyadı	Kurum	Ülke
Prof. Dr. Abdallah İbrahim Abdel-Halim ZAID ALKILANI	University of Jordan	Ürdün
Prof. Dr. Ali YILDIRIM	University of Gothenborg	Sweden
Prof. Dr. Cihat ABDİOĞLU	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Çağatay BENHÜR	Selçuk Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Derya ÖZİLHAN ÖZBEY	Akdeniz Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Fahri YETİM	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Hakan ÇELEBİ	Aksaray Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Hysen MANKOLLI	University of Maryland College Park	USA
Prof. Dr. İdris Nebi UYSAL	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Kinga Stuper-Szablewski	Poznan University	Polonya
Prof. Dr. Mehmet TOPAL	Anadolu Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Mehmet MERCAN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Melayib BİLGİN	Aksaray Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Merdan GÜNEŞ	Institut für Islamische Theologie, Universität Osnabrück	Almanya
Prof. Dr. Mesut ERŞAN	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Mevlüt BAYRAKCI	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Murat BAY	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Murat MAYDA	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Mustafa DİĞLER	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Necla ŞAHİNER	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Necmi UYANIK	Selçuk Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Sefa LÖK	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Sefa USTA	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Şükrü DURSUN	Konya Teknik Üniversitesi	Türkiye
Prof. Dr. Yüksel ÇELİK	University at Albany State University of New York	ABD
Doç. Dr. Ahmet Hamdi CAN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Erol YÜKSEL	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Ezgi Kırıcı TEKELİ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Faruk GÜVEN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Filiz DEMİR	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Hasan MARAL	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Harun BEKİR	Paisii Hilendarski University of Plovdiv	Türkiye
Doç. Dr. Hülya Öztürk KARATAŞ	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Kasım KARATAŞ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Mehmet Ali CANBOLAT	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Mehmet TEKELİ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Muhammet Fatih ASLAN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Namık KILINÇ	Iğdır Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Nezahat KOÇYIĞIT	Necmettin Erbakan Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Nurcan ÇETİNER	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Oğuzhan AYTAR	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Selami BALCI	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Selim DOĞAN	Konya Teknik Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Uğur GÜLLER	Iğdır Üniversitesi)	Türkiye
Doç. Dr. Ümüt ARSLAN	University of Nebraska Kearney	ABD

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Doç. Dr. Yakup AKYÜZ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Doç. Dr. Yusuf ER	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Abdülhalim İNAM	Yalova Üniversitesi- Milli Eğitim Bakanlığı Avrupa İHL Genel Koordinatörü	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Karacalı TUNÇ	Iğdır Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Faruk TÜRK	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Feride YILMAZ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Hasan Tahsin YÖYEN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Asst. Prof. Mohamed Janahi	University of Bahrain	Bahreyn
Asst. Prof. Natalia Sineeva	Novosibirsk State University	Rusya
Dr. Öğr. Üyesi Numan Emre GÜMÜŞ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Ömer ÇEÇEN	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Özgür ÇAKMAKÇI	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Osman Zahit ŞENER	Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Volkan GÖKMEN	Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Zakir ARAS	Bayburt Üniversitesi	Türkiye
Ph. D. Tomasz Stuper-Szablewski	Poznan University	Polonya
Doctorat Godfrey Freneau TAHINDRAZANA	Faculty of Science, Technology and Enviromment of Mahajanga	
Dr. Mustafa UYANIK	İnsan ve Toplum Bilimleri	Almanya
Dr. Arif ARSLAN	Viyana Üniversitesi	Avusturya
Arş. Gör. Dr. Abdullah ÇUHADAR	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Arş. Gör. Dr. Halil İbrahim KARAÖZ	Pamukkale Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Abdülbaki PINAR	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Elif ÇATIKKAŞ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Esra Akpınar KILINÇ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Habubullah ÇINAR	Bartın Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Meltem PEPE	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Muhammet Mustafa PEPE	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Sadık SEYMEN	Uşak Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Tuğba ÇAKIR	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Volkan GEMİLİ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Dr. Zeyd TABAN	Bayburt Üniversitesi	Türkiye
Dr. Latif ÇELİK	Instute for Cultural, Historical and Integration Researches	Almanya
Öğr. Gör. Alırıza KARATAŞ	Aksaray Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Burhanettin BAL	Mardin Artuklu Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Mustafa DAL	Iğdır Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Yunus TUNÇ	Iğdır Üniversitesi	Türkiye

SEKRETARYA

Adı Soyadı	Kurum	Ülke
Öğr. Gör. Dr. Hatice Yağcı KARAMANLI	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Ali YILDIRIM	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye
Öğr. Gör. Mehmet Akif KARAÖZ	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Türkiye

BİLDİRİLER

Farklı Dezenfeksiyon Yöntemlerinin Dental Ölçü Maddelerine Mikrobiyolojik Etkinliklerinin Araştırılması	1
Kötülük Kavramsallaştırması Bağlamında Filistin-İsrail Çatışması	2
Yeni Eğitim Modülleri ve Pratik Bilgelik	3
Tohum Kalitesi ve Verimliliğinin Artırılmasında Yapay Zekâ Tabanlı Yaklaşımlar	5
İklim Riskinin Finansal Sistem Üzerindeki Etkileri: R Studio ile Bibliyometrik Bir İnceleme	6
Muhasebe ve Vergi Bölümü Öğrencilerinin Vergi Konusuna Bakış Açısına Yönelik Nitel Bir Araştırma	8
Ermenek İlçesinin Ekonomik Yapısı ve Türkiye Ekonomisindeki Yeri ve Önemi	10
Şeker Kamışı Yaprak Hastalıklarına Ait Görüntü Verilerinden Derin Özelliklerinin Çıkarılıp Bu Özelliklerin DVM ile Sınıflandırılması	12
Ters Yüz Öğrenme Modeliyle Muhasebe Eğitimi Alan Öğrencilerin Ters Yüz Öğrenme Modeline Bakış Açıları.....	14
Kamu Yönetiminde Yeni Bir Paradigma: Dijital Dönüşümün Gölgesinde Göç ve Dijital Yönetişim	16
Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) Bağlamında Matematik Eğitimi.....	18
Rekreasyon Faaliyetlerine Katılan Ebeveynlerin Yaşam Doyum Düzeylerinin İncelenmesi ..	19
Ters Yüz Öğrenme Modeline Muhasebe Dersi Alan Öğrencilerin Bakış Açıları.....	21
Ayrılık, Bekleyiş ve Eylemsiz Arayış Temaları Ekseninde Karamanlı Şair Hikmet Elitaş'ın Hayatı ve Edebî Kişiliği	23
Muhammed el-Ersâbendî ve Muhtasaru Takvîmi'1-Edille Adlı Eseri.....	25
Bir Tüketim Mekânı Olarak Karaman “Gave” Örneği	27
Cumhuriyet Döneminden Günümüze Ermenek'te Yol Yapım Faaliyetleri ve İlçe Ekonomisine Katkısı	28
Dijital Göçebelik ve Devlet: Kamu Politikalarının Yeni Yaşam Biçimine Uyumu Üzerine Bir İnceleme	29
Divan ve Halk Edebiyatında “Mukallid” Kelimesinin Kullanımı Üzerine Bir İnceleme	31
Eğitimde Dijital Okuryazarlık Konusundaki Yayınların Bibliyometrik Analizi	32
Endüstriyel Gıda Teknolojileri İçin İndüksiyon Isıtma Sistemleri: Güç Elektroniği Devreleri Benzetimi	33

Güç Kalitesi Sorunlarının Modellenmesi ve Benzetimi: Elektrikli Taşıt Hızlı Şarj İstasyonları Örneklemi	35
Hemşirelerde Yorgunluk ve Etkileri	37
İletken Polimerler Kullanılarak Nanofiber Yapıların Üretimi	39
İndirgenmiş Grafen Oksit- İletken Polimer Nanokompozit Yapılarla Elektrokimyasal Hidrojen Peroksit Biyosensörünün Hazırlanması	40
Karaman -Ermenek İlçesinin Tarımsal Mekanizasyon Özellikleri	41
Kültür Aktarımında Türk Halk Edebiyatı Unsurlarının Kullanımı ve Çocuk Edebiyatı.....	43
Lisans Öğrencilerinde Rekreasyonun Faydaları ve Rekreasyon Alanı Katılım Engellerinin İncelenmesi.....	44
Otel Çalışanlarında Rekreasyonel Aktivitelerin İş Stresiyle İlişkisi: Antalya İli Örneği	46
Sürdürülebilir Gastronomi Bağlamında Gıda Eşleştirme Yaklaşımı ve Atık Gıda İlişkisinin Değerlendirilmesi	48
Tarım Makinelerinde Yenilikçi Uygulamalar	50
Taşeli Kültür Sanat ve Sıla Festivali: Ermenek'in Kültürel Hafızasındaki Yeri.....	52
Türkiye Türkçesi Gramerlerinde Özne ve Özne Çeşitleri Üzerine Bir Değerlendirme	53
Türkiye’de Aile Şiddeti Önlemeye Yönelik Politikalar: Yasal ve Kurumsal Çerçeve	55
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Açısından Ermenek İlçesinin Potansiyelinin Değerlendirilmesi	57
Üniversite Öğrencilerinin Devamsızlık Eğilimlerinin Demografik ve Sosyoekonomik Değişkenler Açısından İncelenmesi: Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Örneği	59
Characterization Of Campus Wastewater And Investigation Of Treatability With Advanced Oxidation Process-Karamanoğlu Mehmetbey University Example	61
Bibliometric analysis of publications on the use of reduced graphene oxide (rGO) in environmental applications	62
Sustainability in Biomedical Laboratories: Strategies to Reduce Environmental Impact	63
Can sustainability improve orthopedic rehabilitation?.....	64
Using Modern Educational Technologies In Teaching Classical Literature	65
Profiling and the Psychological Portrait of Criminals	66
O‘Smirlarda Suitsidal Xulqni Oldini Olishda Jins va Demografik Faktorlarning Ta’siri.....	67
Yosh Sportchilarni Muvaffaqiyatga Erishishida Shaxs Yo‘Nalganligini Ahamiyati.....	68
Sahneye Uyarlanmış Edebi Eserlerdeki Dilsel Dönüşümlere Yönelik Araştırma Teknikleri ..	69
Özbekistan Konuşmasında Yeni Sözcüklerin Kullanımı.....	70

Investigation of Cavitation Condition in a Valve with Area Constriction by Flow Modeling .	71
Can sustainability improve orthopedic rehabilitation?.....	72
Resfebeler Işığında Bir Çocuk Kitabı: Segâh Gümüş’ün Gizemli Resfebeler Adlı Eserinin Çocuk Edebiyatı Bağlamında Değerlendirilmesi	73
Nokta Farkıyla Hikâye Yazarı Ol[may]an Şair: Ermenekli Hasan Rüştü	75
Geçmişten Bugüne Geleneksel Masal Anlatıcılığından Modern Masal Anlatıcılığına Dönüşüm	76
Ön Lisans Öğrencilerinin Rekreatif Liderlik Davranışı ile Kişilik Özelliklerinin İncelenmesi.....	78
Empresyonizm (İzlenimcilik) ve Doğa Sporları	80
Yönetim Yazınında Konformizm Kavramının Evrimi: Web of Science Tabanlı Bibliyometrik Analiz (2010-2024)	82
Dostonlar Asosida Sahnalashtirilgan Musiqali Spektakllarda Sahna Nutqi Va Uning O‘Ziga Xos Xususiyati	84
Телевидениеда Нутқ Масалалари	85
Xx Asr Boshlarida O‘zbek Tilshunosligining Rivojlanish Yo‘Nalishlari.....	86
Alihan Töre Sagunî'nin Türkistan Kaygısı: Bağımsızlık ve Kimlik Mücadelesi.....	87
Duygulanım ve Taklit Sanatı	89
O‘zbek va turk o‘yinlarida sanamalarning qo‘llanishi	90
Boburning Lirik Janrdagi She’rlarining Kompozitsion Tuzulishi Haqida	91
Zahiriddin Muhammad Bobur Hayoti Va Ijodida	92
Yuksak Badiiylik Va Novatorlik Namunalari	93
Nodira Lirikasida Adabiy An’ana Va O‘Ziga Xoslik	94

Farklı Dezenfeksiyon Yöntemlerinin Dental Ölçü Maddelerine Mikrobiyolojik Etkinliklerinin Araştırılması

Büşra Merve Sarıtaş¹, Ayşe Karacalı Tunç^{2}, Zilan Akdoğan*

¹ Iğdır Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Dişçilik Hizmetleri Bölümü, Iğdır, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-8955-4699

² Iğdır Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Temel Bilimler, Iğdır, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-8955-4699

*Sorumlu Yazar: ayse.karacali@hotmail.com

ÖZET

Dental ölçü maddeleri, diş hekimliğinde yaygın olarak kullanılan ve hasta ağız yapısının hassas bir şekilde kopyalanmasını sağlayan önemli araçlardır. Bu çalışmada, dental ölçü maddeleri üzerinde yaygın olarak kullanılan üç farklı dezenfektan ajanının mikrobiyolojik etkinlikleri karşılaştırılmalı olarak değerlendirilmiştir. Aljinat Ölçü maddesi, üreticinin talimatlarına uygun olarak hazırlanmış ve ölçü alma işlemi gerçekleştirilmiştir. Belirli bir yüzeyde standart kontaminasyon oluşturulduktan sonra, yüzeyler farklı dezenfektanlarla muamele edilmiştir. Deneysel kapsamda, örnekleme işlemleri steril teknikler kullanılarak titizlikle gerçekleştirilmiştir. Uygulanan deneysel protokol sonucunda, %0,525 sodyum hipoklorit solüsyonunun tüm mikroorganizma kolonilerini tamamen elimine ettiği ve en yüksek dezenfeksiyon etkinliğine sahip olduğu belirlenmiştir. Incidin Foam, kontaminasyonu yaklaşık %99 oranında azaltarak yüksek etkinlik gösterirken, Dr. Schaumer Descosept AF'nin göreceli olarak daha düşük bir antimikrobiyal etki sergilediği tespit edilmiştir. Elde edilen bulgular doğrultusunda, tam sterilizasyonun gerekli olduğu klinik uygulamalarda sodyum hipoklorit öncelikli dezenfektan olarak önerilmektedir. Bununla birlikte, hızlı uygulama gerektiren durumlarda Incidin Foam etkili bir alternatif olarak değerlendirilebilirken, daha düşük kontaminasyon riski taşıyan alanlarda Descosept AF'nin kullanımı uygun görülmektedir.

Anahtar Kelimeler: Dezenfeksiyon, Dental ölçü maddeleri, Mikrobiyolojik etkinlik

Investigation of Microbiological Efficiency of Different Disinfection Methods on Dental Impression Materials

Büşra Merve Sarıtaş¹, Ayşe Karacalı Tunç^{2}, Zilan Akdoğan³*

¹ Iğdır University, School of Health Services, Department of Dental Services, Iğdır, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-8955-4699

² Iğdır University, Faculty of Dentistry, Basic Sciences, Iğdır, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-8955-4699

* Corresponding Author: ayse.karacali@hotmail.com

ABSTRACT

Dental impression materials are important tools that are widely used in dentistry and enable precise replication of the patient's oral structure. In this study, the microbiological activities of three different disinfectant agents commonly used on dental impression materials were comparatively evaluated. Alginate impression material was prepared according to the manufacturer's instructions and the impression process was carried out. After creating standard contamination on a certain surface, the surfaces were treated with different disinfectants. In the scope of the experiment, sampling procedures were meticulously carried out using sterile techniques. As a result of the applied experimental protocol, it was determined that 0.525% sodium hypochlorite solution completely eliminated all microorganism colonies and had the highest disinfection efficiency. While Incidin Foam showed high efficiency by reducing contamination by approximately 99%, it was determined that Dr. Schaumer Descosept AF exhibited a relatively lower antimicrobial effect. In line with the obtained findings, sodium hypochlorite is recommended as the primary disinfectant in clinical applications where complete sterilization is required. However, while Incidin Foam can be considered an effective alternative in cases requiring rapid application, the use of Descosept AF is considered appropriate in areas with lower contamination risk.

Keywords: Keywords: Disinfection, Dental impression materials, Microbiological activity

Kötülük Kavramsallaştırması Bağlamında Filistin-İsrail Çatışması

Öğr. Gör. Selin CENGİZ^{1*}, Öğr. Gör. Ali YILDIRIM²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Uysal ve Hasan Kalan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-1695-4330

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Uysal ve Hasan Kalan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-1995-128X

*Sorumlu Yazar: selincengiz@kmu.edu.tr

ÖZET

Bireyde beliren kötülüğün toplumsal hale gelmesinde etkili olan faktörler temelde bireysel etkenler ve durumsal etkenler olarak ikiye ayrılmaktadır. Bu bildiri kapsamında, Theodor W. Adorno, Stanley Milgram, Philip Zimbardo tarafından yapılan bilimsel çalışmalar ve Hannah Arendt ile Zygmunt Bauman'ın kötülük kavramsallaştırmaları temelinde Filistin-İsrail çatışmasının modern dönemde ve post-modern dönemde uluslararası siyasal arenada nasıl şekillendiği analiz edilmeye çalışılmaktadır. Bu kapsamda Arendt bakış açısından "kötülüğün sıradanlığı" bağlamında yararlanılırken Bauman bakış açısı ile söz konusu çatışmanın "bahçe" metaforu bağlamında incelenmesi amaçlanmaktadır. Arendt'in kötülük kavramsallaştırması temelde antisemitizm, emperyalizm, totalitarizm ve kötülüğün son aşaması olan radikal kötülük üzerinde yoğunlaşmaktadır. Bauman'ın kötülük kavramsallaştırması ise "bahçe" metaforu ve "Holokaust" örneği üzerinde yoğunlaşmaktadır. Söz konusu bilimsel çalışmalar ile hem Arendt'in hem de Bauman'ın kötülük kavramsallaştırmaları belirli bir dönemde oluşturulmasına karşın sınırlandırılmış bir mekansal veya zamansal nitelik taşımamaktadır. Bireysel kötülüğün toplumsal hale gelmesinde hem bireysel etkenlerin hem de durumsal etkenlerin rol oynaması olgusundan yola çıkıldığında, sonuç itibarıyla mekansal ya da zamansal bir sınırlama olmaksızın gerçekleşebilme ihtimali her daim bulunan kötülüğün çağımızda karşımıza Filistin-İsrail çatışması bağlamında çıktığı gözlemlenmektedir.

Anahtar Kelimeler: Arendt, Bauman, Filistin, İsrail, Kötülük.

The Conceptualization of Evil Within the Framework of the Palestine-Israel Conflict

Selin CENGİZ^{1*}, Ali YILDIRIM²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Uysal and Hasan Kalan Vocational School of Health Services, Property Protection and Security Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-1695-4330

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Uysal and Hasan Kalan Vocational School of Health Services, Property Protection and Security Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-1995-128X

* Corresponding Author: selincengiz@kmu.edu.tr

ABSTRACT

The emergence of individual evil as a phenomenon is contingent on personal and situational conditions. The conflict between Israelis and Palestinians is analyzed in this paper in the context of contemporary and postmodern international relations drawing on scientific findings by Theodor W. Adorno, Stanley Milgram, and Philip Zimbardo and Hannah Arendt's and Zygmunt Bauman's theories on evil. Arendt's "banality of evil" and Bauman's "garden" metaphor are key analytical tools. Arendt's model draws on anti-Semitism, imperialism, totalitarianism, and the notion of radical evil as its hub, while Bauman's model centers on the "Holocaust" and social order construction by exclusion. Though these models were constructed in specific historical periods, they themselves are not bound by temporal or geographical boundaries. Due to the interplay of situational and individual forces, this study asserts that the continuity of evil in contemporary contexts—exemplified by the Israeli-Palestinian conflict—is a continuous possibility.

Keywords: Arendt, Bauman, Palestine, Israel, Evil.

Yeni Eğitim Modülleri ve Pratik Bilgelik

Aliye Çınar Köysüren^{1}*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-8756-0841

*Sorumlu Yazar: alivecinar@kmu.edu.tr

ÖZET

Günümüzde yapay zekâ ve dijitalleşmenin artmasıyla birlikte yeni eğitim modüllerine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu esasında klasik insan profilimizi de sorgulamak anlamına gelmektedir. Modern düşüncenin insanı ruh ve beden olarak ayıran düalist bakışının yerine, daha bütün bir insan profili zorunlu görünmektedir. Çünkü yapay zekâ zaten bu düalist dünyanın şimdilik ifade edebileceğimiz son halidir. Salt zihin işletince yapay da olsa kodlanarak zihin bu hale gelmiş durumdadır. Ancak insan salt zihin mi? Cevabımız hayırsa, onun irade, eylem, hissetme gibi diğer boyutlarını özgürleştirmemiz ve bu oranda da yeni eğitim modülleri geliştirmemiz gerekmektedir.

Pratik bilgelik veya Çocuklar İçin Felsefe (P4C) Matthew Lipman öncülüğünde Amerika'da ortaya çıkmış ve yaygınlaşmaya başlamıştır; sözünü ettiğimiz açmaza alternatif sunma amacıyla olan bir oluşumdur. Ancak bu oluşumun da kendi içindeki açmazlara işaret ederek hem Aristocu insan profili hem de Nasreddin Hoca fıkraları eğitim modülünde etkin kılınacaktır. P4C çalışmaları felsefi düşünceyi çocuğun eğitim müfredatına koymayı amaçlamaktadır; çocukta yer alan merak ögesini açığa çıkarmayı hedefine alırken, bu doğal yetiyi, doğaçlama anlatılarla ve uygulamalı dramalarla desteklemeyi hedeflemektedir. Bir ormanda bir göl kıyısında pek ala verimli ve etkin ders işlenebilir. İnsan bedenini etkin kılarak salt düşünceyi değil var oluşu bir bütün olarak hesaba katmak gerekmektedir. Eğitim sürecinin klasikleşmiş anlayışı olan bilgi aktarımı, aktaran (öğretme) ve alımlayıcı (öğrenci) olarak şekillenmiştir. Klasik sınıf ortamı hatta duvarlı okul söylemi bile güncelliğini yitirirken, geleceği eğitim bakımından planlamak zorundayız.

M. Lipman, insanın bilebilme ekinliği ile arzu etmeyi arzu etme, sevebilme ümidi gibi duygularına dışarıdan, neredeyse bir başkası gibi bakan meta-afektif (duygulanımların canlılığı) bakış açılarının birlikteliğinden bahsetmektedir. Yeni eğitim modülünde düşünsel-eylemsel ve duysal bakımdan hayal gücünün dolaşıma dâhil edilmesi gerekmektedir. Böylece dil gelişimi/söz varlığı büyücek ve teknolojinin hakimiyeti de minimize edilebilecektir. Günümüzde eğitimde özgürlük Hintli bilge Amartya Sen'in ifade ettiği gibi, yapabilme ve işlev gücünü ve kapasitesini arttırmaktır. Asıl tutsaklık, işlevsiz bırakmaktır. Eğitimde özgürlük bu işlevsel kılmaya yaptırım yapmak olacaktır.

Anahtar Kelimeler: A. Sen, Pratik Bilgelik, P4C, Lipman, Yapay Zekâ ve Eğitim.

New Training Modules and Practical Wisdom

Aliye Çınar Köysüren^{1}*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Letters, Department of Philosophy, Karaman,
Turkey.

ORCID: 0000-0001-8756-0841

* Corresponding Author: alivecinar@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Nowadays, with the increase in artificial intelligence and digitalization, new training modules are needed. This essentially means questioning our classical human profile. Instead of the dualistic view of modern thought that separates human beings into soul and body, a more complete human profile seems to be mandatory. Because artificial intelligence is already the last form of this dualistic world that we can express for now. When the pure mind operates, the mind has become like this by being coded, albeit artificially. But is the human being a pure mind? If the answer is no, then we need to liberate his other dimensions such as will, action, feeling, and to this extent we need to develop new educational modules.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Practical wisdom or Philosophy for Children (P4C), which emerged in the United States under the leadership of Matthew Lipman, is an organization that aims to offer an alternative to the dilemma we have mentioned. However, by pointing out the dilemmas within this formation, both the Aristotelian human profile and the Nasreddin Hodja factors will be activated in the training module. P4C studies aim to introduce philosophical thinking into the child's educational curriculum; it aims to reveal the element of curiosity in the child and to support this natural ability with improvised narratives and applied dramas. An efficient and effective lesson can be taught in a forest or on the shore of a lake. By making the human body active, it is necessary to take into account not only thought but also existence as a whole. The classical understanding of the education process is shaped as knowledge transfer, transmitter (teaching) and receiver (student). While the classical classroom environment and even the discourse of the walled school are outdated, we have to plan the future in terms of education.

Both P4C and drama support children's development in different ways. The classical understanding of the educational process is shaped as knowledge transfer, transmitter (teaching) and receiver (student). While the classical classroom environment and even the discourse of the walled school is outdated, we have to plan the future in terms of education.

M. Lipman talks about the combination of the human capacity to know and the meta-affective (the vitality of affect) perspectives that look at emotions such as desire to desire, hope to love, etc. from the outside, almost as if from someone else. In the new educational module, imagination needs to be brought into circulation in terms of intellectual-actional and sensory aspects. In this way, language development/vocabulary will grow and the dominance of technology will be minimized. Freedom in education today, as the Indian sage Amartya Sen puts it, is to increase the power and capacity to do and function. The real captivity is to render it dysfunctional. Freedom in education would be to sanction this functionalization.

Keywords: A. Sen, Practical Wisdom, P4C, Lipman, Artificial Intelligence and Education

Tohum Kalitesi ve Verimliliğinin Artırılmasında Yapay Zekâ Tabanlı Yaklaşımlar

Elif ÇATIKKAŞ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0661-0219

*Sorumlu Yazar: ecatikkas@kmu.edu.tr

ÖZET

Tohum kalitesi, tarımsal üretimin başarısında belirleyici bir faktör olup; çimlenme oranı, genetik saflık, canlılık ve stres toleransı gibi birçok parametreye bağlıdır. Son yıllarda yapay zekâ (YZ) teknolojileri, bu parametrelerin daha hızlı, doğru ve maliyet etkin bir biçimde analiz edilmesini mümkün kılmıştır. Bu çalışmada, tohum üretimi, işlenmesi ve kalite kontrolünde YZ'nin sunduğu olanaklar kapsamlı bir şekilde incelenmiştir. Özellikle görüntü işleme teknikleri kullanılarak, tohumların morfolojik sınıflandırması, çimlenme potansiyelinin tahmini, patojen tespiti ve genetik karakterizasyon süreçlerinde önemli gelişmeler sağlanmaktadır. Ayrıca, sensör teknolojileriyle entegre çalışan YZ modelleri, çevresel koşullara bağlı stres tepkilerinin öngörülmesinde ve tohum ıslahı sürecinin hızlandırılmasında etkin roller üstlenmektedir. Çalışmada ayrıca, güncel literatür ışığında YZ uygulamalarının doğruluk, zaman ve iş gücü açısından sağladığı avantajlar ile potansiyel sınırlılıkları değerlendirilmiştir. Elde edilen bulgular, yapay zekâ destekli sistemlerin tohumculuk sektöründe hem bilimsel araştırmalarda hem de ticari uygulamalarda önemli katkılar sunduğunu ortaya koymaktadır. Bu teknolojilerin ilerleyen yıllarda daha yaygın ve entegre biçimde kullanılması beklenmektedir.

Anahtar Kelimeler: Çimlenme tahmini, görüntü işleme, tarımsal otomasyon, tohum kalitesi, yapay zekâ.

Artificial Intelligence-Based Approaches to Increasing Seed Quality and Efficiency

Elif ÇATIKKAŞ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Technical Vocational School, Department of Plant and Animal Production, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0661-0219

* Corresponding Author: ecatikkas@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Seed quality is a critical factor in the success of agricultural production, depending on various parameters such as germination rate, genetic purity, vigor, and stress tolerance. In recent years, artificial intelligence (AI) technologies have enabled faster, more accurate, and cost-effective analysis of these parameters. This study provides a comprehensive examination of the opportunities offered by AI in seed production, processing, and quality control. Significant advancements have been achieved particularly through the application of image processing techniques in morphological classification of seeds, prediction of germination potential, pathogen detection, and genetic characterization. Moreover, AI models integrated with sensor technologies play a vital role in predicting stress responses under varying environmental conditions and in accelerating the seed breeding process. The study also evaluates the advantages and potential limitations of AI applications in terms of accuracy, time efficiency, and labor savings based on current literature. The findings indicate that AI-assisted systems contribute significantly to both scientific research and commercial practices in the seed industry. These technologies are expected to become increasingly widespread and integrated in the coming years.

Keywords: Agricultural automation, artificial intelligence, germination prediction, image processing, seed quality.

İklim Riskinin Finansal Sistem Üzerindeki Etkileri: R Studio ile Bibliyometrik Bir İnceleme

Esra AKPINAR KILINÇ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Yönetim Organizasyon Bölümü,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-1211-776X

*Sorumlu Yazar: esrakilinc@kmu.edu.tr

ÖZET

İklim değişikliği, ekonomik ve finansal sistemlere doğrudan etkileri olan bir risk haline gelmiştir. Bu riskler finansal piyasaları etkilemekte ve iklim riskinin etkin bir şekilde yönetilmesi, sürdürülebilir finansal sistemlerin oluşturulmasında önemli bir öncelik olarak kabul edilmektedir. Son yıllarda, iklim riski ve finansal sistem arasındaki etkileşimi inceleyen akademik çalışmalarda önemli bir artış yaşanmıştır. Bu çalışmanın amacı, iklim riskinin finansal sistem üzerindeki bilimsel yansımalarını analiz etmektir. 2010-2024 dönemini kapsayan bu çalışmada, Web of Science veri tabanında yayınlanan ilgili bilimsel yayınlar R Studio yazılımı ile bibliyometrik yöntemlerle analiz edilmiştir. Çalışmada, anahtar kelime eş-oluşumu, yazar iş birliği, ülke işbirliği, ve yıllara göre yayın eğilimleri analiz edilerek görselleştirilmiştir. Analiz sonuçlarına baktığımızda, yıllara göre yayımlanan makalelerin dağılımında özellikle 2020 yılı sonrası dikkat çekici bir artış gözlenmekte ve en çok yayın yapan yazarlar, Guesmi, Ji ve Mao ve Wang her biri 5 yayın ile literatüre en çok katkı sağlayan yazarlardır. En sık kullanılan anahtar kelimeler risk, etki, performans, iklim değişikliği kavramlarından oluşmaktadır. Sonuç olarak bu çalışma, iklim risklerinin finansal sistem üzerindeki etkilerini bilimsel literatür ışığında değerlendirmiş ve bu alandaki araştırmaları bütüncül bir bakış açısıyla incelemiştir. Çalışma, sürdürülebilir finans ve iklim politikalarının bilimsel temellerine ışık tutarken, gelecekteki araştırmalar için de metodolojik bir çerçeve sunmaktadır.

Anahtar Kelimeler: İklim Değişikliği, Sürdürülebilir Finans, Bibliyometrik Analiz

The Effects of Climate Risk on the Financial System: A Bibliometric Analysis with R Studio

Esra AKPINAR KILINÇ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Vocational School, Department of Management Organization,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-1211-776X

* Corresponding Author: esrakilinc@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Climate change has become a risk with direct impacts on economic and financial systems. These risks affect financial markets and effective management of climate risk is recognised as an important priority in building sustainable financial systems. In recent years, there has been a significant increase in academic studies examining the interaction between climate risk and the financial system. The aim of this study is to analyse the scientific reflections of climate risk on the financial system. In this study covering the period 2010-2024, relevant scientific publications published in the Web of Science database were analysed by bibliometric methods using R Studio software. In the study, keyword co-occurrence, author collaboration, country collaboration, and publication trends by years are analysed and visualised. When we look at the results of the analysis, a remarkable increase is observed in the distribution of articles published by years, especially after 2020, and the authors who have published the most are Guesmi, Ji and Mao and Wang, who have contributed the most to the literature with 5 publications each. The most frequently used keywords are risk, impact, performance, climate change. In conclusion, this study evaluated the effects of climate risks on the financial system in the light of scientific literature and analysed the

research in this field from a holistic perspective. The study sheds light on the scientific foundations of sustainable finance and climate policies and provides a methodological framework for future research.

Keywords: Climate Change, Sustainable Finance, Bibliometric Analysis

Muhasebe ve Vergi Bölümü Öğrencilerinin Vergi Konusuna Bakış Açısına Yönelik Nitel Bir Araştırma

Esra YILDIZ^{1}, Nezahat KOÇYİĞİT²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu, Muhasebe ve Vergi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-5168-3708

² Necmettin Erbakan Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, Konya, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3332-3642

*Sorumlu Yazar: evildiz@kmu.edu.tr

ÖZET

Devletin en önemli gelir kaynaklarından biri vergidir. Bireylerin üzerine düşen vergi borcunu zamanında ve eksiksiz ödemesi ise en önemli vatandaşlık görevlerinden birisidir. Son dönemlerde vergi ile ilgili yapılan çalışmalar ve sıkı denetimler konunun önemini bir kez daha ortaya koymuştur. Bu araştırmanın amacı vergi konusunda teorik alt yapı edinen muhasebe ve vergi bölümü öğrencilerinin vergiye olan bakış açılarını ve konu ile ilgili değerlendirmelerini ortaya koymaktır. Araştırma sonucunda özellikle vergi ile ilgili temel konularda eğitim alan öğrencilerin, vergi konusundaki hassasiyet ve bilinç düzeylerini, konu ile ilgili farkındalıklarını ortaya koymak hedeflenmiştir. Araştırmada yarı yapılandırılmış görüşme tekniği kullanılarak 10 öğrenciye vergi konusu ile ilgili sorular sorulmuş ve alınan cevaplar doğrultusunda çıkarımlar yapılmıştır. Öğrencilerin verginin ne olduğu, neden verildiği, sahip oldukları bilgi, vergi ödeme durumları ve vergi kaçırma ile ilgili düşünceleri analiz edilmiştir. Yapılan görüşmeler sonucunda elde edilen bulgularda; öğrenciler vergiyi, devletin ekonomi, sağlık, eğitim gibi alanlarda toplumsal hizmetlerini yerine getirebilmesi için gerekli bir gelir kaynağı olarak tanımlayıp, ağırlıklı olarak temel ihtiyaçlarını karşılarken vergi ödediklerini (KDV, ÖTV gibi), vergi ile ilgili sahip oldukları bilgiyi okulda aldıkları derslerden, katıldıkları söyleşi etkinliklerinden ve uygulamalı yaz stajları sırasında edindiklerini belirtmişlerdir. Öğrenciler bunun yanı sıra vergi kaçırmanın suç olmadığını bilseler fırsatçılık yapmayacaklarını, kamu düzeni ve devlet hizmetlerinin aksamaması için vergi ödeyeceklerini ifade etmişlerdir.

Anahtar Kelimeler: Matrah, Muhasebe, Vergi.

A Qualitative Research on Accounting and Tax Department Students' Perspectives on Taxation

Esra YILDIZ^{1}, Nezahat KOÇYİĞİT²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Social Sciences, Accounting and Tax Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-5168-3708

² Necmettin Erbakan University, Applied Sciences Faculty, Management Information Systems Department, Konya, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3332-3642

* Corresponding Author: evildiz@kmu.edu.tr

ABSTRACT

One of the most important sources of income for the state is taxes. One of the most important civic duties is for individuals to pay their tax debt on time and in full. Recent studies and strict inspections on taxes have once again revealed the importance of the subject. The aim of this research is to reveal the perspectives of accounting and tax department students who have acquired a theoretical background on tax and their evaluations on the subject. As a result of the research, it is aimed to reveal the sensitivity and consciousness levels of students who have received education on basic tax-related subjects and their awareness on the subject. In the research, 10 students were asked

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

questions about the subject of taxes using the semi-structured interview technique and inferences were made based on the answers received. The students' thoughts on what tax is, why it is imposed, the knowledge they have, tax payment status and tax evasion were analyzed. In the findings obtained as a result of the interviews; Students defined taxes as a source of income necessary for the state to fulfill its social services in areas such as economy, health and education, and stated that they paid taxes mainly to meet their basic needs (such as VAT and SCT), and that they acquired the information they had about taxes from the courses they took at school, the interview activities they attended and during their summer internships. In addition, students stated that if they knew that tax evasion was not a crime, they would not be opportunists and would pay taxes to prevent disruption of public order and state services.

Keywords: Tax Base,Accounting,Tax.

Ermenek İlçesinin Ekonomik Yapısı ve Türkiye Ekonomisindeki Yeri ve Önemi

İclal ÜNÜVAR¹, Osman ÜNÜVAR²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0002-5541-7925

² Necmettin Erbakan Üniversitesi, Seydişehir Meslek Yüksekokulu, Yönetim Organizasyon, Seydişehir, Türkiye

ORCID: 0000-0003-1399-0640

***Sorumlu Yazar:** icogurcu@kmu.edu.tr

ÖZET

Karaman'ın Ermenek ilçesinde işlenen toplam arazi 173.402 dekar olup, Karaman da toplam işlenen alanın %5,21'ini oluşturması açısından oldukça önemli bir yere sahiptir. Bu arazilerin yarısından fazlasında %57,79'unda tarla tarımı yapılmaktadır. İlçede genellikle kuru tarım yapıldığından nadas için ayrılan alanların oranının yüksek olduğu görülmektedir. Buna karşın, ilçede sebzeçilik faaliyeti %3,5, meyvecilik faaliyeti %20,19 oranında, bağcılık ürünleri bölge için önem taşımakta ve Ermenek pekmezi gibi marka ürünlerin üretimi de yapılmaktadır (2019, Mevlâna Kalkınma Ajansı:28). Karaman'ın Ermenek, Sarıveliler ve Başyayla ilçeleri rüzgar ve güneş enerjisinden enerji üretilmekte ve özellikle rüzgâr enerjisi açısından yüksek potansiyele sahiptir. Yenilenebilir enerji kaynakları arasında en popüler olan güneş enerjisi açısından da en şanslı illerdedir (2012, Mevlâna Kalkınma Ajansı:8).

2022 yılında ilçelerin sosyo-ekonomik gelişmişliklerini nesnel olarak ölçen ve karşılaştıran Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırmaları (SEGE) çalışmasında 56 değişken kullanılmıştır. Analiz sonucunda, ilçelerin endeks skorları ve sıraları belirlenmiş, skorlardaki doğal kırımlara göre ilçeler **6 gelişmişlik** kademesinde gruplandırılmıştır. Yapılan çalışma sonucunda **Ermenek** ilçesi, Türkiye'de bulunan **973 ilçe** arasında **477.sırada** yer almıştır. Bu değer ile Karaman ilinde bulunan merkez ilçe dahil **6 ilçe** arasında **3.** sıradadır. Türkiye'de ilçelerin gelişmişlik kademe sıralamasında **4. Gruptadır (T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sege Araştırması, 2022).**

Karaman'ın Ermenek ilçesi farklı doğa yapısı ve coğrafi şartları açısından oldukça önemli bir ilçedir. Fakat ulaşım imkânlarının ve doğa koşullarını zorluğu ilçedeki kaynakların tam kapasite ile kullanılmasını engellemektedir. Bu çalışma da çeşitli raporlardaki verilerden yola çıkılarak mevcut durum değerlendirilecek ve durum analizi yapılacaktır. Bu analizden yola çıkılarak, kalkınmada önemli bir ekonomik ve toplumsal gelişme sağlanabilmesi açısından tarımın veriminin artırılması için neler yapılması gerektiğine ve yeterince faydalanılmayan yenilenebilir ve temiz enerji teknolojilerine yatırım yapılmasının önemine vurgu yapılacaktır.

Anahtar Kelimeler: *Ermenek, Tarım, Türkiye Ekonomisi, Yenilenebilir Enerji.*

Economic Structure of Ermenek District and Its Place and Importance in Turkish Economy

İclal ÜNÜVAR¹, Osman ÜNÜVAR²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Economics, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0002-5541-7925

² Necmettin Erbakan Üniversitesi, Seydişehir Meslek Yüksekokulu, Yönetim Organizasyon, Seydişehir, Türkiye

ORCID: 0000-0003-1399-0640

*** Corresponding Author:** icogurcu@kmu.edu.tr

ABSTRACT

The total cultivated land in Karaman's Ermenek district is 173,402 decares, and Karaman has a very important place as it constitutes 5.21% of the total cultivated area. More than half of these lands, 57.79%, are engaged in field agriculture. Since dry farming is generally practiced in the district, it is seen that the ratio of areas allocated for fallow is high. On the other hand, vegetable growing activity is 3.5% and fruit growing activity is 20.19% in the district, viticulture products are important for the region and brand products such as Ermenek molasses are also produced (2019, Mevlana Development Agency:28). Karaman's Ermenek, Sarıveliler and Başyayla districts produce energy from wind and solar energy and have a high potential, especially in terms of wind energy. It is also one of the luckiest provinces in terms of solar energy, which is the most popular among renewable energy sources (2012, Mevlana Development Agency:8).

56 variables were used in the Socio-Economic Development Ranking Research (SEGE) study, which objectively measures and compares the socio-economic development of districts in 2022. As a result of the analysis, the index scores and ranks of the districts were determined, and the districts were grouped in 6 development levels according to the natural breakdowns in the scores. As a result of the study, Ermenek district ranked 477th among 973 districts in Türkiye. With this value, it ranks 3rd among the 6 districts in Karaman province, including the central district. It is in the 4th group in the development level ranking of districts in Türkiye (T.R. Ministry of Industry and Technology, Sege Research, 2022).

Ermenek district of Karaman is a very important district in terms of its different natural structure and geographical conditions. However, the difficulties of transportation and natural conditions prevent the resources in the district from being used at full capacity. In this study, the current situation will be evaluated and a situation analysis will be made based on the data in various reports. Based on this analysis, it will be emphasized what needs to be done to increase the productivity of agriculture in order to achieve significant economic and social development and the importance of investing in renewable and clean energy technologies that are not utilized sufficiently.

Keywords: *Ermenek, Agriculture, Turkish Economy, Renewable Energy.*

Şeker Kamışı Yaprak Hastalıklarına Ait Görüntü Verilerinden Derin Özelliklerinin Çıkarılıp Bu Özelliklerin DVM ile Sınıflandırılması

Mehmet Zahit UZUN^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-6180-5860

*Sorumlu Yazar: mzuzun@kmu.edu.tr

ÖZET

Şeker kamışı bitkisinde karşılaşılan hastalıkların zamanında ve doğru teşhisi tarımsal faaliyetler açısından büyük önem taşımaktadır. Geleneksel yaklaşımların öznel, iş gücü ve uzman görüşü gerektiren zorlukları bulunmaktadır. Bu ihtiyaçlar doğrultusunda bu çalışmada hastalıkları otomatik olarak sınıflandıran derin öğrenme tabanlı bir model geliştirilmiştir. Araştırmada kullanılan Sugarcane Leaf Disease veri seti kırmızı çürüklük, mozaik, pas, sarı hastalıkları ve sağlıklı olmak üzere 5 sınıftan oluşan toplam 2521 adet görüntüden oluşmaktadır. Çalışmada hibrit yaklaşım tercih edilmiş ve dört farklı derin öğrenme modeli kullanılmıştır. DenseNet, InceptionResNet, MobileNet ve Xception olmak üzere seçilen tüm modellerde ImageNet ağırlıkları kullanılarak transfer öğrenmesi gerçekleştirilmiştir. DenseNet ve MobileNet için görüntü girişleri 224×224; Xception ve InceptionResNet için giriş değerleri 299×299'dur. Modellerde toplu boyut 32, global ortalama havuzlama ve tam bağlı katmanlarda aktivasyon fonksiyonu "relu" kullanılmıştır. Tüm modellerin son katmanlarında 1000 nöronlu üç tam bağlantılı katman ve 0,5 oranına sahip iki bırakma katmanı kullanıldı. Her modelin son tam bağlantılı katmanından 1000 özellik, toplam 4000 özellik Destek Vektör Makinesi ile sınıflandırıldı. Rbf çekirdeği ve C:10, gamma=0.01 hiperparametresi ile %87.21 doğruluk, %87.38 kesinlik, %87.09 duyarlılık ve %87.15 F1 ölçümleri elde edildi. Deneysel çalışmalarda 5 katlı çapraz doğrulama tekniği ve hiperparametreleri optimize eden GridCVSearch yöntemi kullanıldı. Sonuçlar, modelin geleneksel yöntemlere alternatif olabilecek potansiyel bir karar destek sistemi olabileceğini gösterdi.

Anahtar Kelimeler: DVM, DenseNet, InceptionResNet, MobileNet, Xception.

Extraction of Deep Features from Image Data of Sugarcane Leaf Diseases and Classification of These Features with SVM

Mehmet Zahit UZUN^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Vocational School, Computer Technologies,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-6180-5860

*Sorumlu Yazar: mzuzun@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Timely and accurate diagnosis of diseases encountered by sugar cane plants is crucial for agricultural activities. Traditional approaches have difficulties that require subjective, laborious, and expert judgment. In line with these needs, a deep learning-based model that automatically classifies diseases was developed in this study. The Sugarcane Leaf Disease dataset used in the research consists of 2521 images of 5 classes: red rot, mosaic, rust, yellow diseases, and healthy. In the study, a hybrid approach was preferred, and four different deep learning models were used. Transfer learning was performed using ImageNet weights in all models selected, including DenseNet, InceptionResNet, MobileNet, and Xception. For DenseNet and MobileNet, the image inputs are 224×224; for Xception and InceptionResNet, the input values are 299×299. In the models, the batch size is 32, global average pooling, and the activation function "relu" is used in fully connected layers. In the last layers of all models, three fully connected layers with 1000 neurons and two dropout layers with a ratio of 0.5 were used. 1000 features from each model's last fully connected layer, a total of 4000 features, were classified with a Support Vector Machine. With Rbf kernel and C:10, gamma=0.01 hyperparameters, 87.21% accuracy, 87.38% precision, 87.09%

sensitivity, and 87.15% F1 measurements were obtained. The 5-fold cross-validation technique and GridCVSearch method, optimizing hyperparameters, were used in experimental studies. The results showed that the model could be a potential decision support system alternative to traditional methods.

Keywords: DVM, DenseNet, MobileNet, Xception, InceptionResNet.

Ters Yüz Öğrenme Modeliyle Muhasebe Eğitimi Alan Öğrencilerin Ters Yüz Öğrenme Modeline Bakış Açıları

Musa ALTIN^{1*}, Ümmü ALTIN²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-2972-3160

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3483-2097

*Sorumlu Yazar: musaa@kmu.edu.tr

ÖZET

Gelişen teknolojiler, internetin yaygınlaşması ve COVID-19 pandemisi, eğitimde yenilikçi yaklaşımların benimsenmesini teşvik etmiş; bu gelişmeler, özellikle dinamik bir yapıya sahip olan muhasebe eğitimini de önemli ölçüde etkilemiştir. Ters Yüz Öğrenme Modeli (TYÖM), geleneksel öğretim yaklaşımının tersine çevrilmesiyle, teorik bilgi aktarımının sınıf dışına taşınması ve sınıf içi zamanın ise pratik uygulamalara ayrılması esasına dayanmaktadır. Bu model, öğrencilerin daha aktif bir öğrenme süreci deneyimlemelerine olanak tanımakta ve öğrenmeyi derinleştirmeyi amaçlamaktadır. Bu çalışmanın amacı, muhasebe eğitimini TYÖM'yle alan öğrencilerin bu modele yönelik bakış açılarını belirlemektir. Araştırmada, öğrencilerle 9 hafta süreyle TYÖM'e göre eğitim verilmiş ve eğitim sürecinin ardından nicel bir araştırma yöntemi olan anket tekniği kullanılmış, örneklem seçiminde ise amaçlı örnekleme yöntemi tercih edilmiştir. Sonuç olarak, öğrenciler Araştırma bulguları, TYÖM'nin muhasebe eğitiminde öğrencilerin öğrenme süreçlerini olumlu yönde etkilediğini ortaya koymaktadır. Öğrenciler, bu modelin derse hazırlıklı gelmelerini sağladığını, düzenli çalışmayı teşvik ettiğini, konuların daha etkili öğrenilmesine katkı sunduğunu ifade etmiştir. Ayrıca, modelin konuya hâkimiyeti artırdığı, iş birliğini teşvik ettiği, yeni kavram ve kelimelerin öğrenilmesine yardımcı olduğu ve öğrenme ortamında rahatlık sağladığı belirtilmiştir. Videoların istenilen zamanda izlenebilmesi ve tekrar edilebilmesi öğrenme sürecini verimli kılarken, öğretmenin rehberlik rolü ve sınıf içi etkinliklerin katkısı da öğrenciler tarafından vurgulanmıştır. Bu sonuçlar, TYÖM'nin muhasebe eğitiminde etkili bir pedagojik yaklaşım olarak kullanılabileceğini göstermektedir.

Anahtar Kelimeler: Muhasebe, Muhasebe Eğitimi, Ters Yüz Öğrenme Modeli.

The Perspectives of Students Receiving Accounting Education with the Flipped Learning Model on the Flipped Learning Model

Musa ALTIN^{1*}, Ümmü ALTIN²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Ermenek, Property Protection and Security Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-2972-3160

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Ermenek, Property Protection and Security Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3483-2097

* Corresponding Author: musaa@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Developing technologies, the widespread use of the internet and the COVID-19 pandemic have encouraged the adoption of innovative approaches in education; these developments have significantly affected accounting education, which has a dynamic structure. The Flipped Learning Model (FLM) is based on the principle of reversing the traditional teaching approach, moving the transfer of theoretical knowledge out of the classroom and allocating classroom time to practical applications. This model allows students to experience a more active learning

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

process and aims to deepen learning. The aim of this study is to determine the perspectives of students who receive accounting education through FLM. In the study, students were trained according to the FLM for 9 weeks and after the training period, a survey technique, which is a quantitative research method, was used and purposive sampling method was preferred in sample selection. As a result, the findings of the study reveal that FLM positively affects students' learning processes in accounting education. Students stated that this model enabled them to come to class prepared, encouraged them to study regularly, and contributed to learning the subjects more effectively. It was also stated that the model increased mastery of the subject, encouraged collaboration, helped to learn new concepts and vocabulary, and provided comfort in the learning environment. While the ability to watch and repeat the videos at any time makes the learning process efficient, the role of the teacher as a guide and the contribution of in-class activities were also emphasized by the students. These results suggest that FLM can be used as an effective pedagogical approach in accounting education.

Keywords: Accounting, Accounting Education, Flipped Learning Model.

Kamu Yönetiminde Yeni Bir Paradigma: Dijital Dönüşümün Gölgesinde Göç ve Dijital Yönetişim

Sefa USTA^{1}, Ali YILDIRIM²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3846-7987

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Uysal ve Hasan Kalan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-1995-128X

*Sorumlu Yazar: sefausta@kmu.edu.tr

ÖZET

Dijital transformasyon olgusu, kamusal yönetimde dijital yönetim paradigmasının belirginleşmesine zemin hazırlamış olup, bu durum, göç fenomeni ile kamu yönetimi arasındaki karşılıklı etkileşimi yeniden şekillendirmiştir. Bu çalışma, dijital yönetişimin teorik çerçevesinden hareketle, göçün idaresinde dijital teknolojilerin oynadığı rolü, kamu kuruluşlarının kapasite adaptasyonunu ve yönetişimsel süreçlerdeki yapısal revizyonu tetkik etmektedir. Bu çalışma alanyazın araştırması olarak gerçekleştirilecektir. Biyometrik kimlik sistemleri, elektronik devlet uygulamaları, veri temelli takip mekanizmaları ve yapay zekâ destekli karar alma süreçleri gibi araçlar, göçmenlerin izlenmesi, toplumsal bütünleşmeleri ve kamu hizmetlerine erişimleri bağlamında önemli imkânlar sunarken; eş zamanlı olarak dijital tecrit, etik problemler ve veri güvenliği gibi riskleri de beraberinde getirmektedir. İşbu çalışma, dijital yönetim ekseninde şeffaflık, hesap verebilirlik ve katılımcılık prensipleri ışığında, kamu yönetiminin hem teknolojik hem de kurumsal alandaki değişim zarureti vurgulamaktadır. Netice itibarıyla, dijital çağda müessir, adil ve kuşatıcı bir göç yönetimi için kamu yönetiminin dijital yönetim ilkeleriyle mütenasip, esnek ve etik temelli bir yapıya evrilmesinin gerekliliği ileri sürülmektedir. Çalışmanın alanyazındaki literatür boşluğunun doldurulmasında önemli katkılar sağlayacağı düşünülmektedir.

Anahtar Kelimeler: Dijital Dönüşüm, Dijital Yönetişim, Kamu Yönetimi, Göç Yönetimi, Göç, Teknoloji.

A New Paradigm in Public Administration: Migration and Digital Governance in the Shadow of Digital Transformation

Sefa USTA^{1}, Ali YILDIRIM²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Department of Political Science and Public Administration, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3846-7987

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Uysal and Hasan Kalan Health Services Vocational School, Property Protection and Security Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-1995-128X

* Corresponding Author: sefausta@kmu.edu.tr

ABSTRACT

The phenomenon of digital transformation has paved the way for the emergence of the digital governance paradigm in public administration, and this has reshaped the interaction between the migration phenomenon and public administration. Based on the theoretical framework of digital governance, this study examines the role played by digital technologies in the management of migration, the capacity adaptation of public institutions, and the structural revision in governance processes. This study will be conducted as a literature review. While tools such as biometric identity systems, electronic state applications, data-based tracking mechanisms, and artificial intelligence-supported decision-making processes offer significant opportunities in the context of monitoring migrants, their social integration, and access to public services, they also simultaneously bring risks such as digital isolation, ethical problems, and data security. This study emphasizes the necessity of change in both technological and institutional areas in public administration in the light of the principles of transparency, accountability, and

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

participation in digital governance. As a result, it is argued that for an effective, fair and comprehensive migration management in the digital age, public administration needs to evolve into a flexible and ethical structure that is consistent with the principles of digital governance. It is thought that the study will make significant contributions to filling the literature gap.

Keywords: Digital Transformation, Digital Governance, Public Administration, Migration Management, Immigration, Technology.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) Bağlamında Matematik Eğitimi

Dr. Sevinç TAŞ^{1*}

¹ Millî Eğitim Bakanlığı, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-5247-8565

*Sorumlu Yazar: sevinc.tas9@gmail.com

ÖZET

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA), bireylerin toplumsal, çevresel ve ekonomik boyutlarda bilinçli kararlar verebilmelerini gerektirmektedir. Bu bağlamda bireylerin eleştirel düşünme, nicel verilerle akıl yürütme ve problem çözme becerileri giderek daha büyük önem kazanmaktadır. Matematik eğitimi, bu becerilerin gelişiminde temel bir rol üstlenmekte ve sürdürülebilirliğe katkı sağlayacak bir araç olarak öne çıkmaktadır. Bu çalışmada; SKA'ların matematik derslerine nasıl entegre edilebileceği, öğrencilerin sürdürülebilirlik temalı matematiksel modelleme etkinlikleri yoluyla hem matematiksel becerilerini geliştirmeleri hem de küresel sorunlara duyarlılık kazanmaları amaçlanmaktadır. Ayrıca, çeşitli ülkelerde uygulanan iyi örnekler ve disiplinlerarası yaklaşımlar incelenerek, sürdürülebilir kalkınma bilinciyle matematik eğitimi arasında kurulabilecek bağlar değerlendirilmektedir. Bu kapsamda araştırmada, sürdürülebilir enerji kullanımı, gıda israfı, iklim değişikliği ve kaynakların verimli kullanımı gibi konuların matematik dersi kapsamında nasıl işlenebileceğine yönelik örnek senaryolar sunulmuştur. Elde edilen bulgular, matematik öğretiminin yalnızca kavramsal bilgi aktarımını değil, aynı zamanda toplumsal sorumluluk ve sürdürülebilir kalkınma bilinci kazandırmayı da hedeflemesi gerektiğini ortaya koymaktadır. Bu doğrultuda, matematik eğitiminde SKA ile ilişkilendirilmiş matematik ders etkinliklerinin geliştirilmesi, kullanılmasına yönelik öneriler sunulmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Disiplinlerarası Yaklaşım, Matematik Eğitimi, Problem Çözme Becerisi, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları.

Mathematics Education in the Context of Sustainable Development Goals (SDGs)

Dr. Sevinç TAŞ^{1*}

¹ Milli Eğitim Bakanlığı, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-5247-8565

* Corresponding Author: sevinc.tas9@gmail.com

ABSTRACT

Sustainable Development Goals (SDGs) require individuals to make conscious decisions in social, environmental and economic dimensions. In this context, individuals' critical thinking, reasoning with quantitative data and problem-solving skills are becoming increasingly important. Mathematics education plays a fundamental role in the development of these skills and stands out as a tool that will contribute to sustainability. This study aims to integrate SDGs into mathematics courses, to enable students to both develop their mathematical skills and gain sensitivity to global problems through mathematical modeling activities themed around sustainability. In addition, good examples and interdisciplinary approaches implemented in various countries are examined and the connections that can be established between sustainable development awareness and mathematics education are evaluated. In this context, sample scenarios are presented in the study on how issues such as sustainable energy use, food waste, climate change and efficient use of resources can be covered within the scope of mathematics courses. The findings obtained reveal that mathematics teaching should aim not only to transfer conceptual knowledge but also to provide social responsibility and sustainable development awareness. In this direction, suggestions are presented for the development and use of mathematics course activities associated with SDGs in mathematics education.

Keywords: *Interdisciplinary Approach, Mathematics Education, Problem Solving Skills, Sustainable Development Goals.*

Rekreasyon Faaliyetlerine Katılan Ebeveynlerin Yaşam Doyum Düzeylerinin İncelenmesi

Şenel EVİRGEN^{1}, Burcu ARP², Hüseyin GEYİK³, Süleyman DEMİR⁴, Ali TÜRKER⁵, Eda GÜZEL⁶*

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman,
Türkiye.

ORCID: 0009-0007-9002-5736

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman,
Türkiye.

ORCID: 0009-0006-9140-2735

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman,
Türkiye.

ORCID: 0009-0003-7463-0291

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman,
Türkiye.

ORCID: 0009-0004-8638-8954

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Rekreasyon Yönetimi Bölümü,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman,
Türkiye

ORCID: 0000-0001-9974-1850

*Sorumlu Yazar: senelevirgen@gmail.com

ÖZET

Bu çalışma, rekreasyon faaliyetlerine katılan ebeveynlerin yaşam doyum düzeylerini incelemeyi amaçlamaktadır. Araştırmanın örneklem grubunu, Karaman'ın Ermenek ilçesinde yaşayan 155 gönüllü ebeveyn (114 kadın, 46 erkek) oluşturmaktadır. Veri toplama araçları olarak Boş Zaman Katılımı Ölçeği ve Yaşam Doyumu Ölçeği kullanılmıştır. Verilerin analizinde tanımlayıcı istatistikler ve normallik testleri uygulanmış, gruplar arasındaki farklılıklar Mann-Whitney U ve Kruskal-Wallis testleri ile incelenmiştir ($\alpha=0.05$). Bulgular, ebeveynlerin cinsiyet, yaş ve maddi durumlarının yaşam doyum düzeylerinde anlamlı farklılıklar yarattığını ortaya koymuştur. Bu demografik faktörlerin, rekreasyonel katılımın ebeveynlerin yaşam kalitesi üzerindeki etkisinde önemli rol oynadığı görülmektedir. Çalışmanın kısıtlılıkları ve gelecekteki araştırmalar için öneriler sunulmuştur. Sonuç olarak, cinsiyet, yaş ve maddi durum, rekreasyon faaliyetlerine katılan ebeveynlerin yaşam doyum düzeylerini etkileyen önemli unsurlar olduğu belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler: Rekreasyon Faaliyetleri, Yaşam Doyumu, Boş Zaman.

Investigation of the Life Satisfaction Levels of Parents Participating in Recreation Activities

Şenel EVİRGEN^{1}, Burcu ARI², Hüseyin GEYİK³, Süleyman DEMİR⁴, Ali TÜRKER⁵, Eda GÜZEL⁶*

*Karamanoğlu Mehmet Bey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0007-9002-5736

Karamanoğlu Mehmet Bey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0006-9140-2735

Karamanoğlu Mehmet Bey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0003-7463-0291

Karamanoğlu Mehmet Bey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0004-8638-8954

Karamanoğlu Mehmet Bey University, Faculty of Applied Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

Karamanoğlu Mehmet Bey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-9974-1850

*Corresponding Author: senelevirgen@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to examine the benefits obtained by individuals receiving undergraduate education as a result of their participation in recreational activities and the barriers in their access to recreational areas. The sample group of the study consists of 155 volunteer undergraduate students (93 female, 62 male) studying at Karamanoğlu Mehmet Bey University and selected from the universe of Karaman province determined by the convenience sampling method. In the data collection process, the Recreation Area Participation Barriers Scale (developed by Gümüş and Özgül) and the Recreation Benefit Scale (developed by Ho and whose Turkish validity and reliability study was conducted by Akgül et al.) were used. In the analysis of the obtained data, descriptive statistics (percentage and frequency) were calculated to determine the distribution of the demographic characteristics of the participants, and skewness and kurtosis values were calculated to evaluate the normality assumption of the data. In addition, t-test and ANOVA analysis were applied to determine the differences between the groups and the significance level was accepted as $\alpha=0.05$. The research findings revealed that the participants' gender, age, wealth level and leisure activity preferences created statistically significant differences in some sub-dimensions of recreational benefit and recreation area participation barriers. The limitations of the study and suggestions for future research are discussed in this context. As a result, it is seen that gender, age and wealth level factors are determining on individuals' perceptions of recreational benefit and recreation area participation barriers

Keywords: Recreational Activities, Life Satisfaction, Leisure Time.

Ters Yüz Öğrenme Modeline Muhasebe Dersi Alan Öğrencilerin Bakış Açıları

Ümmü ALTIN^{1*}, Musa ALTIN²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3483-2097

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-2972-3160

*Sorumlu Yazar: ualtin@kmu.edu.tr

ÖZET

Muhasebe eğitimi, küresel rekabetin yoğunlaştığı bir ortamda, daha modern öğretim yöntemleri arayışının etkisiyle sürekli olarak dönüşüm geçirmektedir. Dünyada henüz yeni uygulanmaya başlanan ve "Ters Yüz Öğrenme Modeli" olarak adlandırılan yaklaşım, günümüz eğitim sisteminde yaşanan aksaklıkları ve yetersizlikleri gidermeye yönelik potansiyel taşıyan yenilikçi bir yöntem olarak değerlendirilmektedir. TYÖM yaklaşımı, ders içeriklerinin geleneksel yöntemlerle sınıf ortamında anlatılması yerine, öğretim materyallerinin video formatında kaydedilerek çevrimiçi ortamlarda öğrencilerle paylaşılması esasına dayanmaktadır. Çalışma, eğitimde yeni bir model olarak öne çıkan TYÖM'nin önlisans düzeyinde muhasebe eğitiminde uygulanabilirliğine ilişkin öğrencilerin bakış açılarının belirlenmesini amaçlamaktadır. Araştırmanın örneklemini, önlisans düzeyinde eğitim görmekte olan ve kolayda örnekleme yöntemiyle seçilen öğrenciler oluşturmaktadır. Önlisans programlarında öğrenim gören ve muhasebe derslerinden en az birini almış olan 92 öğrenciye TYÖM'i tanıtılmış; ardından, nicel araştırma yöntemlerinden biri olan anket tekniği uygulanmıştır. Elde edilen veriler, SPSS 24 programı kullanılarak analiz edilmiş ve tamamlayıcı istatistiksel yöntemlerden frekans dağılımı analizi gerçekleştirilmiştir. Çalışma sonucunda; çalışmaya katılan öğrencilerin çoğunluğu, bu yöntemin ders motivasyonlarını, derse aktif katılımları, ders başarılarını, derse olan ilgilerini artıracığı yönünde olumlu görüş bildirmiştir. Ayrıca öğrencilerin, bu yöntemin dersi öğrenmeyi kolaylaştıracağı, anlamadığı konuları daha iyi tespit edebileceği, sınıfta tartışma ortamının öğrenmelerine yardımcı olacağı, hocala iletişimi kolaylaştıracağı, videoları tekrar izleyerek öğrenmeyi artıracığı, daha fazla uygulama yapılabileceği düşüncesini taşıdıkları tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Muhasebe, Muhasebe Eğitimi, Ters Yüz Öğrenme Modeli.

Perspectives of Students Taking Accounting Course on Flipped Learning Model

Ümmü ALTIN^{1*}, Musa ALTIN²

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Ermenek, Property Protection and Security Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3483-2097

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Ermenek, Property Protection and Security Department, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-2972-3160

* Corresponding Author: ualtin@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Accounting education is constantly undergoing a transformation in an environment where global competition is intensifying due to the search for more modern teaching methods. The so-called "Flipped Learning Model", which has recently started to be applied in the world, is considered as an innovative method that has the potential to eliminate the problems and inadequacies experienced in today's education system. Instead of teaching the course content in the classroom with traditional methods, the FLM approach is based on the principle of recording the teaching materials in video format and sharing them with students in online environments. The study aims to determine the students' perspectives on the applicability of FLM, which stands out as a new model in education, in accounting education at associate degree level. The sample of the study consists of students studying at the

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

associate degree level and selected by convenience sampling method. The FLM was introduced to 92 students studying in associate degree programs who have taken at least one of the accounting courses, and then the questionnaire technique, which is one of the quantitative research methods, was applied. The data obtained were analyzed using the SPSS 24 program and frequency distribution analysis was performed from complementary statistical methods. As a result of the study, the majority of the students who participated in the study expressed positive opinions that this method would increase their motivation, active participation in the course, course success and interest in the course.

In addition, it was determined that the students thought that this method would make it easier to learn the lesson, that they could better identify the subjects they did not understand, that the discussion environment in the classroom would help them learn, that it would facilitate communication with the teacher, that it would increase learning by watching the videos again, and that more applications could be made.

Keywords: Accounting, Accounting Education, Flipped Learning Model.

***Ayrılık, Bekleyiş ve Eylemsiz Arayış Temaları Ekseninde Karamanlı Şair Hikmet Elitaş'ın
Hayatı ve Edebî Kişiliği***

¹Volkan GEMİLİ

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÖMER), Karaman,
Türkiye.

ORCID: 0000-0001-5157-2998

Sorumlu Yazar: volkangemili@kmu.edu.tr

ÖZET

Karamanlı şair Hikmet Elitaş, gelenekle beslenen fakat çağının ruhunu da yankılayan şiirleriyle modern şiir damarının mahcup ve sitemkâr seslerinden birisidir. TRT repertuarına giren ve çeşitli bestekârlarca musikiye dönüşen dizeleri; ayrılığın, aşkın, iç sızının, eylemsizliğin ve bekleyişin de şiiridir. Şiirlerinde çoğu zaman tekil bir sevgiliye yönelen anlatıcı, kavuşmayı arzular fakat harekete geçmez; “yol”, “kuş”, “sabah”, “fener”, “şafak” gibi geleneksel mazmunlardan beslenen imgelerle, bu arzunun gerçekleşmesi için dışsal bir müdahaleye ihtiyaç duyar. Dolayısıyla onun şiirlerini, “eylemsiz arayış” ya da “bekleyişin estetiği” başlıkları altında değerlendirmek mümkündür. Sevda, şairde çoğu kez bir hatıraya, kimi zaman bir kaderi kabul edişe, kimi zaman da bilinçli bir acıya dönüşür. Aşk yaşamanın değil aşkın özlemini duymanın hazzı vardır şiirlerinde. Elitaş'ın dizelerinde zaman durmuş gibidir; yollar kapanmış, ses yankıya, bekleyiş kadere karışmıştır. Elitaş'ın şiir evreni, şehir-şiir-aşk üçgeni etrafında şekillenir. Aşk; zamanla, yalnızlıkla ve içsel bir lirizmle örülmüş kadim bir arayışa dönüşürken Karaman şiirin mekân ve duygunun coğrafyası olarak sıkça görünür. Şiir ise bu iç arayışın biçimi ve de anlam taşıyıcısıdır. Bu bildiri, Hikmet Elitaş'ın şiir dünyasında ayrılık, sabır, bekleyiş, eylemsiz arayış, kararsızlık ve melankoli ekseninde gelişen lirizmi merkeze alarak onun “hasretle oyulmuş” dizelerini şiirsel bir yapı ve anlam bütünlüğü içinde ele almayı amaçlamaktadır.

Anahtar Kelimeler: Hikmet Elitaş, Şiir, Ayrılık, Bekleyiş, Eylemsizlik.

***The Life and Literary Persona of the Karaman-born Poet Hikmet Elitaş in the Context of
Separation, Waiting, and Inactive Seeking***

¹Volkan GEMİLİ

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Turkish Language Teaching Practice and Research Center (TÖMER),
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-5157-2998

Corresponding Author: volkangemili@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Karaman-born poet Hikmet Elitaş stands as one of the modest and plaintive voices within the modern poetic tradition, drawing from classical roots while resonating with the spirit of his time. His verses—some of which have been set to music and included in the TRT repertoire—are imbued with themes of absence, love, inner ache, inertia, and waiting. Often addressing a singular beloved, the poetic speaker longs for reunion but never takes action; instead, images such as roads, birds, dawn, lanterns, and morning light point to a dependence on external forces. This dynamic enables us to frame Elitaş's poetry as a form of “aesthetics of inaction” or a “poetics of waiting.” For Elitaş, love becomes a memory, a surrender to fate, or a conscious embrace of sorrow. His poems derive meaning not from living love, but from longing for it. In his world, time appears frozen, paths are sealed off, sound turns to echo, and waiting blends into destiny. Karaman often figures as both the setting and the

emotional landscape of this inner journey. This paper explores the lyrical language shaped by themes of absence, patience, indecision, and silent yearning in Elitaş’s poetic world—verses carved, so to speak, “with longing.”

Keywords: Hikmet Elitaş, Poetry, Absence, Waiting, Inaction

Muhammed el-Ersâbendî ve Muhtasaru Takvîmi'l-Edille Adlı Eseri

Mehmet Akif KARAÖZ^{1}*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik
Bölümü, Karaman, Türkiye

(Erciyes Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Temel İslâm Bilimleri Bölümü,
İslâm Hukuku Anabilim Dalı Doktora Öğrencisi)

ORCID: 0009-0004-3865-1623

*Sorumlu Yazar: makifkaraoz@kmu.edu.tr

ÖZET

Debûsî'nin Takvîmu'l-Edille isimli fıkıh usulü eseri literatürde önemli bir yere sahiptir. Bu eserin, fukahâ metodu ile yazılan fıkıh usulü eserleri arasında, usul konularını sistemli bir şekilde ele alan ilk eser olduğunu söylemek mümkündür. Ayrıca, Debûsî'nin sistemi sonraki usul alimleri için de bir esas teşkil etmiştir. Bununla beraber, kaynaklarda Takvîmu'l-Edille üzerinde biri şerh ve diğeri ihtisar olmak üzere sadece iki çalışmadan söz edilmektedir. Bu çalışmalardan ilki Ebû'l-'Usr el-Pezdevî'nin şerhi olup günümüze ulaştığı bilinmemektedir. İkincisi ise Ebu Cafer Muhammed b. Hüseyin el-Ersâbendî tarafından yapılan, araştırmamızın konusunu teşkil eden *Muhtasaru Takvîmu'l-Edille* isimli ihtisar çalışmasıdır. Yaptığımız araştırmalar neticesinde bu eserin, biri Süleymaniye Kütüphanesi Bağdatlı Vehbi Efendi Bölümü'nde, diğeri ise Çorum İl Halk Kütüphanesi'nde olmak üzere iki yazma nüshasına ulaşılmış bulunmaktayız. Çalışmamızın amacı, Debûsî'nin *Takvîmu'l-Edille*'si üzerine yapılan nadir çalışmalardan biri olan bu eseri incelemek ve onun fıkıh usulü ilmine sağladığı katkıyı ortaya koymaktır. Çalışmamızın kapsamı ise bu amaç doğrultusunda, Ebû Zeyd ed-Debûsî'nin hayatı, *Takvîmu'l-Edille* adlı eseri; bu eserin ilmi kıymeti, sonrakilere etkisi ve üzerine yapılan çalışmalar ile Muhammed el-Ersâbendî'nin hayatı ve eserleri; *Muhtasaru Takvîmi'l-Edille* adlı eserin nüshaları; eserin ona aidiyeti, içeriği ve üslubunun analizinden oluşmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Fıkıh Usûlü, Debûsî, Takvîmü'l-Edille, Ersâbendî, Muhtasaru Takvîmi'l-Edille.

Muhammad al-Arsabandi and His Work Named Mukhtasar Taqwim al-Adillah

Mehmet Akif KARAÖZ^{1}*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Ermenek, Property Protection and Security
Department, Karaman, Türkiye.

(Erciyes University, Institute of Social Sciences, Department of Fundamental Islamic Sciences,
Islamic Law Department PhD Student)

ORCID: 0009-0004-3865-1623

*Corresponding Author: makifkaraoz@kmu.edu.tr

ABSTRACT

The work *Taqwim al-Adillah* Dabusi holds a significant place in the literature of the principles of Islamic jurisprudence (fiqh usul). It can be argued that this work is the first systematic treatment of procedural issues (uşulî matters) within the corpus of fiqh procedural works composed according to the fuqaha method. Furthermore, Dabusi's systematic approach served as a foundational reference for subsequent scholars in the field. Nevertheless, sources mention only two studies on *Taqwim al-Adillah*: one a commentary (sharh), the other an abridgment (ikhtisar). The first is a commentary by Abu'l-'Usr al-Pazdawî, which is known not to have survived to the present day. The second is the abridged version entitled *Mukhtasar Taqwim al-Adillah*, authored by Abu Ja'far Muhammad b. Husayn al-Arsabandi, which constitutes the subject of our research. As a result of our investigations, we have identified two manuscript copies of this work: one located in the Bağdatlı Vehbi Efendi section of the Süleymaniye Library, and the other in the Çorum Public Library. The aim of our study is to examine this abridged work - one of the few studies conducted on Dabusi's *Takvîmu'l-Edille* - and to reveal its contribution to the science of legal theory. Accordingly, the scope of our research includes the life of Abu Zayd al-Dabusi, an introduction to his work *Taqwim al-Adillah*, its scholarly significance, its influence on later scholars, and the studies conducted on it; the

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

life and works of Muḥammad al-Arsabandi; an introduction to the manuscript copies of *Mukhtasar Taqwim al-Adillah*; and an analysis of the authorship, content, and style of the abridged work.

Keywords: Fiqh usul, Dabusi, Taqwim al-Adillah, Arsabandi, Mukhtasar Taqwim al-Adillah.

Bir Tüketim Mekânı Olarak Karaman “Gave” Örneği

Fatma UZ^{1*}

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyoloji Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0002-6835-7148

***Sorumlu Yazar:** uzfatma7@gmail.com

ÖZET

Küreselleşmenin etkisi ile birlikte küresel kapitalizm özellikle dünya genelinde gelişmekte olan ülkelere yansımaktadır. Karaman ilinde de bu yansımanın örnekleri bulunmaktadır. Karaman, nüfus olarak Türkiye'nin küçük ölçekli illeri arasındadır. Bununla birlikte, kentte bulunan üniversite sayesinde yoğun bir genç ve üniversiteli nüfusu barındırmaktadır. Küresel kapitalizmin sunduğu tüketim odaklı yaşam tarzı özellikle söz konusu üniversiteli genç nüfusun ilgisini çekmektedir. Bu ilginin örnekleri arasında kahve içilen mekanlar da bulunmaktadır. Karaman'da üniversite kampüsünde bulunan Gave mekanı bu araştırmanın odağını oluşturmaktadır. “Gave” kahve mekanının ismi üzerinden yaşanan tartışmalar, yerel kültür ile küresel kültür arasındaki etkileşimi gözler önüne sermiştir. Bu bağlamda, araştırma Gave kahve mekanının yerel kimlik ile küresel kahve kültürü arasındaki dengeyi nasıl kurduğunu, bu dengenin işletme stratejileri, müşteri beklentileri ve sosyal etkileşimler üzerindeki etkilerini incelemeyi amaçlamaktadır. Keşfedici olarak tasarlanan bu çalışmada nitel araştırma yöntem ve teknikleri kullanılmıştır. Bu amaçla yarı yapılandırılmış görüşme tekniği kullanılarak katılımcılarla mülakatlar gerçekleştirilmiştir. Elde edilen veriler sahaya dair kapsamlı bilgi sunmuş ve derinlemesine yorumlanmıştır. Araştırma sonucunda, katılımcıların sosyal medya paylaşımları, arkadaş buluşmaları ve sosyal etkileşimler için Gave'yi bir merkez olarak gördüğü bulgusu elde edilmiştir. Bu da mekanın sadece fiziksel bir alan olmadığını, aynı zamanda bireylerin kendilerini ifade etme biçimleriyle şekillenen, toplumsal ilişkilerin inşa edildiği bir yer olduğunu göstermiştir.

Anahtar Kelimeler: Karaman, küresel kapitalizm, sosyal medya, popüler kültür, yerel kültür.

Karaman “Gave” Sample As A Consumption Space

Fatma UZ^{1*}

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute Social Sciences, Department Sociology, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0002-6835-7148

***Corresponding Author:** uzfatma7@gmail.com

ABSTRACT

With the effect of globalization, global capitalism is especially reflected in developing countries around the world. There are examples of this reflection in Karaman province. Karaman is among the small-scale provinces of Turkey in terms of population. However, thanks to the university located in the city, it hosts a dense young and university population. The consumption-oriented lifestyle offered by global capitalism particularly attracts the attention of the young university population. Examples of this interest include coffee shops. The Gave place located on the university campus in Karaman is the focus of this research. The discussions over the name of the “Gave” coffee shop have revealed the interaction between local culture and global culture. In this context, the research aims to examine how “Gave” coffee shop establishes the balance between local identity and global coffee culture, and the effects of this balance on business strategies, customer expectations and social interactions. Qualitative research methods and techniques were used in this exploratory research. For this purpose, interviews were conducted with the participants using the semi-structured interview technique. The data obtained provided comprehensive information about the field and were interpreted in depth. As a result of the research, it was found that the participants saw Gave as a center for social media sharing, meeting friends and social interactions. This showed that the space is not just a physical area, but also a place where social relationships are built, shaped by the ways individuals express themselves.

Keywords: Karaman, global capitalism, social media, popular culture, local culture.

Cumhuriyet Döneminden Günümüze Ermenek'te Yol Yapım Faaliyetleri ve İlçe Ekonomisine Katkısı

Atiye EMİROĞLU^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi/ Ermenek MYO, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0588-0065

*Sorumlu Yazar: ativemiroglu@gmail.com

ÖZET

Ermenek, tarih boyunca çeşitli medeniyetlere ev sahipliği yapmış, kültürel ve doğal zenginlikleriyle öne çıkan bir yerleşimdir. Ancak Torosların sarp coğrafyasında yer alması nedeniyle tarihsel olarak ulaşım açısından dezavantajlı bir konumda bulunmuştur. Osmanlı arşiv belgelerinde de yer aldığı üzere, ilçeye ulaşımın zorluğu, hem yerel halkın hem de idari yapının gündeminde yer almıştır. Bu çalışma, tarihsel olarak ulaşımı zor bir coğrafyada yer alan Karaman'ın Ermenek ilçesinde, özellikle Adnan Menderes döneminden itibaren başlayan yol yapım serüvenini ve bu sürecin bölge ekonomisine katkılarını ele almaktadır. Osmanlı'dan Cumhuriyet'e uzanan süreçte idari olarak İçel ve Konya sancaklarına bağlanan Ermenek'in, ulaşım bakımından tarihsel dezavantajları incelenmiş; 1950'li yıllarda başlatılan altyapı hamlelerinin etkileri arşiv belgeleri ışığında değerlendirilmiştir. Günümüzde hâlen devam eden yol yapım projeleri, ilçenin turizm potansiyeli ve bölgesel kalkınma hedefleriyle ilişkilendirilmiştir. Çalışma kapsamında dönemin resmi yazışmaları, arşiv belgeleri ve yerel aktörlerin girişimleri dikkate alınmış; ayrıca saha gözlemleri ve mevcut yol projeleri değerlendirilmiştir. Yöntem olarak tarihsel analiz yaklaşımı benimsenmiş, içerik çözümlemesi ile arşivsel belgelerden elde edilen bilgiler metne entegre edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Ermenek, Ulaşım, Kalkınma

Road Construction Activities in Ermenek from the Republican Era to the Present and Their Contribution to the District's Economy

Atiye EMİROĞLU^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Vocational School, Health Institutions Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0588-0065

*Sorumlu Yazar: ativemiroglu@gmail.com

ABSTRACT

Ermenek is a settlement that has hosted various civilizations throughout history and stands out with its cultural and natural riches. However, due to its location in the rugged geography of the Taurus Mountains, it has historically been at a disadvantage in terms of transportation. As documented in Ottoman archival records, the difficulty of accessing the district has been a matter of concern for both the local population and the administrative authorities. This study explores the road construction initiatives in the district of Ermenek in Karaman—an area with historically challenging access—particularly from the era of Adnan Menderes onward, and examines how these developments contributed to the regional economy. The historical disadvantages in transportation experienced by Ermenek, which was administratively affiliated with the sanjaks of İçel and Konya during the transition from the Ottoman Empire to the Republic, are analyzed. The effects of infrastructure initiatives launched in the 1950s are evaluated in light of archival documents. Ongoing road construction projects today are also considered in relation to the district's tourism potential and regional development goals. The study incorporates official correspondences, archival documents, and the initiatives of local actors of the time. In addition, field observations and current road projects are evaluated. A historical analysis method was adopted, and the information obtained from archival documents was integrated into the text through content analysis.

Keywords: Ermenek, Transportation, Development.

Dijital Göçebelik ve Devlet: Kamu Politikalarının Yeni Yaşam Biçimine Uyumu Üzerine Bir İnceleme

Hikmet Sefa KAHRAMAN ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0009-9156-1164

*Sorumlu Yazar: h.sefa.kahraman@gmail.com

ÖZET

Bu çalışma, dijitalleşme ve küreselleşmenin etkisiyle ortaya çıkan “dijital göçebelik” o lgunun kamu yönetimi perspektifinden ele alınmasını amaçlamaktadır. Dijital göçebelik; bireylerin mekâna bağlı kalmaksızın internet aracılığıyla çalışabildiği bir yaşam biçimi olarak, klasik devlet-vatandaşlık ilişkilerini yeniden tanımlamaktadır. Çalışmada, dijital göçebeliliğin kamu politikalarına etkisi kuramsal ve uygulamalı düzeyde incelenmiş; Estonya, Portekiz ve Endonezya örnekleri üzerinden karşılaştırmalı analiz yapılmıştır. Türkiye’nin dijital göçebelik potansiyeli; güçlü e-Devlet altyapısı, düşük yaşam maliyetleri ve kültürel zenginlikleri çerçevesinde değerlendirilmiştir. Ancak yasal çerçevenin eksikliği, bürokratik engeller ve dil bariyerleri gibi sorunların kamu politikaları açısından iyileştirilmesi gerektiği vurgulanmıştır. Çalışma, yönetim, sosyal mekân ve vatandaşlık kuramları doğrultusunda dijital göçebeliliğin çok aktörlü, esnek ve sınır aşan bir yönetim ihtiyacı doğurduğunu ortaya koymaktadır. Sonuç olarak, Türkiye’nin dijital göçebeliliği kapsayan bütüncül ve sürdürülebilir kamu politikaları geliştirmesi, dijital dönüşüm sürecini derinleştirmek açısından stratejik bir öneme sahiptir.

Anahtar Kelimeler: Dijital Göçebelik, Dijital Vatandaşlık, Devletin Dönüşümü, Kamu Politikası, Yönetişim.

Digital Nomadism and the State: An Analysis of Public Policies’ Adaptation to a New Way of Life

Hikmet Sefa KAHRAMAN ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Department of
Political Science and Public Administration, Karaman, Turkey.

ORCID: 0009-0009-9156-1164

* Corresponding Author: h.sefa.kahraman@gmail.com

ABSTRACT

This study examines the phenomenon of “digital nomadism,” which has emerged as a result of digitalization and globalization, from a public administration perspective. Digital nomadism refers to a lifestyle in which individuals work independently via the internet without being bound to a specific location, thereby challenging traditional conceptions of state-citizenship relations. The study analyzes the impact of digital nomadism on public policy through both theoretical and practical lenses, offering a comparative analysis of cases from Estonia, Portugal, and Indonesia. Turkey’s potential as a digital nomad destination is assessed in light of its robust e-government infrastructure, low cost of living, and rich cultural heritage. However, the absence of a comprehensive legal framework, bureaucratic hurdles, and language barriers are highlighted as areas requiring policy improvement. Drawing on theories of governance, social space, and citizenship, the study emphasizes the need for a multi-actor, flexible, and transnational model of governance. Ultimately, the research suggests that developing a

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

holistic and sustainable public policy approach to digital nomadism is of strategic importance for Turkey to deepen its digital transformation and enhance its role in the global digital economy.

Keywords: DigitalCitizenship, DigitalNomadism, Governance, Public Policy, State Transformation.

Divan ve Halk Edebiyatında “Mukallid” Kelimesinin Kullanımı Üzerine Bir İnceleme

Hasan Doğan^{1*}

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0003-8453-1422

*Sorumlu Yazar: hasandoqn@icloud.com

ÖZET

Bu çalışma, divan ve halk edebiyatında sıklıkla eleştirel bir anlamda kullanılan, Arapça kökenli “mukallid” kelimesinin “taklit eden, başkasını örnek alan” anlamı çerçevesinde şairlerin beyitleri üzerinden incelenmesini amaçlamaktadır. Klasik Türk edebiyatı ve halk edebiyatı metinlerinde, “mukallid” kelimesi genellikle yeni söz söyleyemeyen ve başkalarını taklit eden şairleri nitelemek amacıyla kullanılmıştır. Ancak farklı bir bakış açısıyla değerlendirildiğinde, bu ifadenin her zaman yalnızca olumsuz bir eleştiri aracı mı olduğu yoksa bazı durumlarda öğretici veya ironik bir anlam taşıyıp taşımadığı tartışmaya açıktır. Çalışmada, içinde “mukallid” kelimesi geçen beyitler nesre çevrilerek şerh edilecek; böylece “mukallid” kelimesinin anlam katmanları ortaya konulacaktır. Ayrıca kelimenin halk edebiyatındaki kullanım biçimi, özellikle mizahi yönü açısından ele alınacak ve klasik edebiyatla arasındaki benzerlikler veya farklılıklar değerlendirilecektir. Bu bağlamda, “mukallid” kelimesinin hem dilsel hem de anlamsal yönleriyle incelenmesi hedeflenmektedir. İnceleme sürecinde şairlerin dönemsel üslup özellikleri, edebî anlayışları ve toplumsal eleştiri biçimleri de mutlaka göz önünde bulundurulacaktır. Sonuç olarak bu çalışma, edebî metinlerde kullanılan “mukallid” kelimesinin anlam zenginliğini ve farklı bağlamlardaki işlevselliğini ortaya koymayı amaçlamaktadır.

Anahtar Kelimeler: Divan edebiyatı, halk edebiyatı, mukallid, anlam incelemesi.

A Study on the Use of the Word “Mukallid” in Divan and Folk Literature

Hasan Doğan^{1*}

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Letters, Department of Turkish Language and Literature,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0003-8453-1422

* Corresponding Author: hasandoqn@icloud.com

ABSTRACT

This study aims to examine the Arabic-origin word *mukallid*, which is frequently used in a critical sense in both Divan and folk literature, within the framework of its meaning as “one who imitates or follows others,” through an analysis of selected couplets by various poets. In classical Turkish and folk literature, the term *mukallid* has generally been employed to describe poets who are unable to produce original expressions and instead imitate others. However, from a different perspective, it is open to discussion whether this term always serves merely as a tool of negative criticism or whether it occasionally carries instructive or ironic connotations. In this study, couplets containing the word *mukallid* will be translated into prose and interpreted (şerh), thereby revealing the semantic layers of the term. Furthermore, the usage of the word in folk literature—especially in its humorous aspects—will be examined, and similarities or differences with classical literature will be evaluated. In this context, the study aims to analyze the word *mukallid* both linguistically and semantically. During the analysis, the poets’ stylistic features from their respective periods, their literary perspectives, and forms of social criticism will also be taken into consideration. Ultimately, this study seeks to reveal the richness of meaning and functional diversity of the word *mukallid* within literary texts.

Keywords: Divan Literature, Folk Literature, Mukallid, Semantic Analysis.

Eğitimde Dijital Okuryazarlık Konusundaki Yayınların Bibliyometrik Analizi

Ali ATEŞ¹

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3836-155X

*Sorumlu Yazar: aates@kmu.edu.tr

ÖZET

Bu araştırmanın amacı, eğitim alanında dijital okuryazarlık konusuna odaklanan akademik yayınların bibliyometrik analizini gerçekleştirmektir. Bu doğrultuda, Web of Science (WoS) veri tabanında “Digital Literacy” ve “Education” anahtar kelimeleri kullanılarak tarama yapılmıştır. Tarama sırasında yayın türü olarak “articles” ve “review articles” filtreleri uygulanmış; WoS kategori sınıflandırmasında ise “Education Educational Research” ve “Education Scientific Disciplines” kategorileri seçilmiştir. Belirtilen kriterler doğrultusunda yapılan arama sonucunda, 2006–2025 yılları arasında yayımlanmış toplam 311 çalışmaya ulaşılmıştır. Elde edilen veriler, bibliyometrik analiz aracı olan VOSviewer yazılımı kullanılarak analiz edilmiştir. Analiz sonuçlarına göre, en çok atıf alan yazarlar Wan Ng (505 atıf), Garry Falloon (322 atıf) ve David Buckingham (275 atıf) olarak öne çıkmıştır. En fazla atıf alan ülkeler sırasıyla Avustralya (1683 atıf), İngiltere (814 atıf), ABD (532 atıf) ve İspanya (460 atıf) olmuştur. Eğitimde dijital okuryazarlık konusuna en fazla katkı sağlayan ülkeler ise İspanya (36 yayın), ABD (34 yayın), Türkiye (29 yayın), Avustralya (27 yayın) ve Çin (27 yayın) olarak öne çıkmıştır. En fazla atıf alan ve en çok yayın yapılan dergiler ise şu şekildedir: Education and Information Technologies (451 atıf, 28 yayın), Nordic Journal of Digital Literacy (428 atıf, 9 yayın) ve Computers & Education (769 atıf, 7 yayın). Ayrıca, çalışmalar kapsamında en sık kullanılan anahtar kelimeler arasında “dijital okuryazarlık”, “yükseköğretim”, “dijital yetkinlik” ve “medya okuryazarlığı” terimleri öne çıkmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Dijital Okuryazarlık, Eğitim, Bibliyometrik Analiz.

Bibliometric Analysis of Publications on Digital Literacy in Education

Ali ATEŞ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Vocational School, Computer Technologies, Karaman, Turkey.

ORCID: 0000-0003-3836-155X

* Corresponding Author: aates@kmu.edu.tr

ABSTRACT

The aim of this study is to conduct a bibliometric analysis of academic publications focusing on digital literacy in the field of education. For this purpose, the Web of Science (WoS) database was searched using the keywords "digital literacy" and "education". During the search, the filters "Articles" and "Review Articles" were applied as publication types, and the categories "Education Educational Research" and "Education Scientific Disciplines" were selected in the WoS category classification. A total of 311 studies published between 2006 and 2025 were identified as a result of the search according to the specified criteria. The data obtained were analysed using the VOSviewer software, a bibliometric analysis tool. According to the results of the analysis, the most cited authors are Wan Ng (505 citations), Garry Falloon (322 citations) and David Buckingham (275 citations). The most cited countries were Australia (1683 citations), England (814 citations), USA (532 citations) and Spain (460 citations). The countries that contributed most to digital literacy in education were Spain (36 publications), USA (34 publications), Turkey (29 publications), Australia (27 publications) and China (27 publications). The most cited and most published journals are Education and Information Technologies (451 citations, 28 publications), Nordic Journal of Digital Literacy (428 citations, 9 publications) and Computers & Education (769 citations, 7 publications). In addition, the most frequently used keywords in the studies were 'digital literacy', 'higher education', 'digital competence' and 'media literacy'.

Keywords: Digital Literacy, Education, Bibliometric Analysis.

Endüstriyel Gıda Teknolojileri İçin İndüksiyon Isıtma Sistemleri: Güç Elektronik Devreleri Benzetimi

Mustafa Bağır¹ ve Doç. Dr. Selami Balci^{2}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0009-0861-246X

²Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3922-4824

*Sorumlu Yazar: sbalci@kmu.edu.tr

ÖZET

Endüstriyel gıda teknolojileri, modern toplumların sürdürülebilir ve güvenli gıda temini açısından kritik bir öneme sahiptir. Bu teknolojiler, gıda maddelerinin işlenmesi, muhafaza edilmesi, paketlenmesi ve tüketiciye sunulması süreçlerini içerir. Gıda işleme endüstrisinde ısıtma işlemleri, pastörizasyon, sterilizasyon, pişirme, kurutma gibi temel operasyonlarda kullanılarak ürünlerin raf ömrünün uzatılmasını ve mikrobiyolojik güvenliğin sağlanmasını amaçlar. Geleneksel ısıtma yöntemleri, genellikle elektrikli rezistanslı ısıtıcılar veya fosil yakıtlar kullanılarak gerçekleştirilmektedir. Ancak, bu yöntemlerin enerji verimlilikleri düşük olup, çevresel etkileri ise çok yüksek seviyelerdedir. Son yıllarda, enerji verimliliğini artırmak ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamak amacıyla alternatif ısıtma teknolojileri üzerine yapılan araştırmalar artmıştır. Bu bağlamda, indüksiyon ısıtma teknolojisi önemli bir alternatif olarak öne çıkmaktadır. İndüksiyon ısıtma, elektromanyetik indüksiyon prensibine dayanan bir teknolojidir ve direkt olarak bir malzemenin ısınmasını sağlayarak enerji kayıplarını en aza indirmektedir. Başlangıçta metal işleme ve ergitme gibi alanlarda kullanılan indüksiyon ısıtma, son yıllarda ev cihazları ve endüstriyel gıda işleme teknolojilerinde de popüler hale gelmiştir. Bu teknoloji, hızlı, homojen ve kontrollü bir ısıtma sağlama potansiyeline sahip olduğu için enerji verimliliği ve gıda kalitesi üzerinde önemli etkileri bulunmaktadır. Bu çalışmanın amacı, endüstriyel gıda işleme süreçlerinde kullanılan geleneksel ısıtma yöntemlerinin yerini alabilecek bir indüksiyon ısıtma sistemi tasarımında güç elektronik devrelerinin parametrik benzetim çalışmalarının vurgulanmasıdır. Böylece, indüksiyon ısıtma güç ünitelerinde seri rezonans devrelerinin parametrelerinin belirlenmesi sürecinde hem enerji verimliliği hem de hızlı ısıtma yoluyla gıda kalitesi üzerinde önemli iyileştirmeler sağlayabilecek bir indüksiyon güç ünitesi gereksinimine ilişkin bir model geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla, indüksiyon ısıtma teknolojisinin endüstriyel gıda süreçlerine entegrasyonunun, enerji maliyetlerini düşürme, çevresel sürdürülebilirliği sağlama ve ürün kalitesini artırma konularında yarattığı etkiler detaylı olarak irdelenmiştir.

Anahtar Kelimeler: İndüksiyon ısıtma, Evirici devreleri, Parametrik benzetim, Rezonans frekansı.

Induction Heating Systems for Industrial Food Technologies: Power Electronic Circuits Simulation

Mustafa Bağır¹ and Asst. Prof. Selami Balci^{2}*

¹Karamanoglu Mehmetbey University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Department of Electrical and Electronics Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0009-0861-246X

²Karamanoglu Mehmetbey University, Faculty of Engineering, Department of Electrical and Electronics Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3922-4824

* Corresponding Author: sbalci@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Industrial food technologies are of critical importance for the sustainable and safe food supply of modern societies. These technologies include the processing, preservation, packaging and presentation of food to the consumer. In

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

the food processing industry, heating processes are used in basic operations such as pasteurization, sterilization, cooking and drying, aiming to extend the shelf life of products and ensure microbiological safety. Traditional heating methods are usually carried out using electric resistance heaters or fossil fuels. However, the energy efficiency of these methods is low and their environmental impacts are very high. In recent years, research on alternative heating technologies has increased in order to increase energy efficiency and ensure environmental sustainability. In this context, induction heating technology stands out as an important alternative. Induction heating is a technology based on the principle of electromagnetic induction and minimizes energy losses by directly heating a material. Initially used in areas such as metal processing and melting, induction heating has also become popular in home appliances and industrial food processing technologies in recent years. This technology has significant effects on energy efficiency and food quality as it has the potential to provide fast, homogeneous and controlled heating. The aim of this study is to emphasize the parametric simulation studies of power electronic circuits in the design of an induction heating system that can replace traditional heating methods used in industrial food processing processes. Thus, in the process of determining the parameters of series resonant circuits in induction heating power units, it is aimed to develop a model regarding the need for an induction power unit that can provide significant improvements on food quality through both energy efficiency and fast heating. For this purpose, the effects of the integration of induction heating technology into industrial food processes in terms of reducing energy costs, ensuring environmental sustainability and increasing product quality are examined in detail.

Keywords: Induction heating, Inverter circuits, Parametric simulation, Resonance frequency.

Güç Kalitesi Sorunlarının Modellenmesi ve Benzetimi: Elektrikli Taşıt Hızlı Şarj İstasyonları Örnekleme

Ayşe Özkan Akın¹, Selami Balcı² ve Seyit Alperen Çeltik³

¹Karamanoglu Mehmetbey University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Department of Electrical and Electronics Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0009-0861-246X

²Karamanoglu Mehmetbey University, Faculty of Engineering, Department of Electrical and Electronics Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3922-4824

³Karamanoglu Mehmetbey University, Faculty of Engineering, Department of Energy Systems Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-7097-2521

* **Corresponding Author:** sbalci@kmu.edu.tr

ÖZET

Elektrik güç sistemlerinin verimli ve güvenilir bir şekilde çalışması, modern toplumların temel ihtiyaçlarından biridir. Bu sistemlerin performansını etkileyen önemli faktörlerden biri harmoniklerdir. Harmonikler, temel frekansın tam katları olarak oluşan ve genellikle doğrusal olmayan yükler tarafından üretilen dalga biçimleridir. Bu dalga biçimleri güç kalitesini düşürebilir ve enerji iletiminde kayıplara neden olabilir. Harmoniklerin analizi, bu sorunları anlamak ve çözümler geliştirmek için kritik öneme sahiptir. Harmoniklerin oluşumu, sistemde elektrik motorları, aydınlatma sistemleri, elektrikli taşıt şarj istasyonları gibi bünyesinde güç elektroniği devreleri bulunan doğrusal olmayan yüklerin varlığından kaynaklanır. Bu yükler, sinüzoidal olmayan akımlar nedeniyle güç kalitesini kötüleştirir. Harmoniklerin etkileri, artan ısı, ekipman hasarı ve azalan ekipman ömrü gibi çeşitli sorunlara yol açabilir. Öte yandan, harmoniklerin nedenlerini teşhis etmek ve güç kalitesi sorunlarını belirlemek, güç sistemlerini daha verimli ve daha güvenilir hale getirmek için çok önemlidir. Elektrikli taşıtların sayısı her geçen gün artmakta ve şarj ihtiyaçları şebeke için önemli bir endişe haline gelmektedir. Şarj istasyonlarının sayısının artmasıyla şehirlerarası menzil sorunlarının azaltılması hedeflenmekte fakat bu durum yeni bir sorunla karşılaşılmasına neden olacaktır. Özellikle hızlı şarj istasyonları şebekeden besleniyor ise ek yük oluşturmakta ve bu da harmonik bozulmalara neden olabilmektedir. Bunun için kurulacak şarj istasyonları şebekeden beslenecek ise harmonik bozulmaları önlemek için çok darbeli doğrultucular kullanılabilir veya aktif-pasif filtre devrelerinin tasarımı söz konusudur. Bu bildiride geçmişten günümüze elektrikli taşıtların gelişimi, hangi şarj yöntemlerinin kullanıldığı, şarj yöntemlerindeki gelişmeler ve şarj istasyonlarında yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı için gereken koşullar incelenmiştir. Ayrıca, elektrikli taşıt hızlı şarj istasyonlarının elektrik şebekesine olan etkilerinin modelleme ve benzetim çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Elektrik şebeke altyapılarını etkileyebilecek hızlı şarj istasyonlarının toplam güç kapasitesi üzerine araştırmalar ile modelleme ve simülasyon çalışmaları sonucu elde edilen veriler karşılaştırmalı olarak analiz edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Elektrikli taşıtlar, Şarj istasyonları, Harmonikler, Güç kalitesi.

Modeling and Simulation of Power Quality Problems: The Case of Electric Vehicle Fast Charging Stations

Ayşe Ozkan Akin¹, Selami Balcı² and Seyit Alperen Çeltik³

¹Karamanoglu Mehmetbey University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Department of Electrical and Electronics Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0009-0861-246X

²Karamanoglu Mehmetbey University, Faculty of Engineering, Department of Electrical and Electronics Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3922-4824

³Karamanoglu Mehmetbey University, Faculty of Engineering, Department of Energy Systems Engineering,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-7097-2521

* Corresponding Author: sbalci@kmu.edu.tr

ABSTRACT

The efficient and reliable operation of electric power systems is one of the basic needs of modern societies. One of the important factors affecting the performance of these systems is harmonics. Harmonics are waveforms that occur as integer multiples of the fundamental frequency and are usually generated by nonlinear loads. These waveforms can degrade power quality and cause losses in energy transmission. Analysis of harmonics is critical to understanding these problems and developing solutions. The formation of harmonics is caused by the presence of nonlinear loads in the system that contain power electronic circuits, such as electric motors, lighting systems, and electric vehicle charging stations. These loads deteriorate power quality due to non-sinusoidal currents. The effects of harmonics can lead to various problems such as increased heat, equipment damage, and reduced equipment life. On the other hand, diagnosing the causes of harmonics and identifying power quality problems are very important to make power systems more efficient and more reliable. The number of electric vehicles is increasing day by day and charging needs are becoming a significant concern for the grid. The aim is to reduce intercity range problems with the increase in the number of charging stations, but this will cause a new problem. Especially if fast charging stations are fed from the grid, they create additional load and this can cause harmonic distortions. For this reason, if the charging stations to be installed will be fed from the grid, multi-pulse rectifiers can be used to prevent harmonic distortions or active-passive filter circuits can be designed. In this paper, the development of electric vehicles from past to present, which charging methods are used, developments in charging methods and the conditions required for the use of renewable energy sources in charging stations are examined. In addition, modeling and simulation studies of the effects of electric vehicle fast charging stations on the electricity grid have been carried out. The data obtained as a result of research on the total power capacity of fast charging stations that may affect the electricity grid infrastructures and modeling and simulation studies have been analyzed comparatively.

Keywords: Electric vehicles, Charging stations, Harmonics, Power Quality.

Hemşirelerde Yorgunluk ve Etkileri

Hatice YAĞCI KARAMANLI¹

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Uysal ve Hasan Kalan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, İlk ve Acil Yardım Programı, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0002-9134-6036

*Sorumlu Yazar: hatice.y70@hotmail.com

ÖZET

Yorgunluk; zihinsel ve fiziksel olarak tükenmişlik hali şeklinde tanımlanabilmekte birlikte toplumun genelinde yaygın görülebilen bir semptomdur. Sağlık çalışanları, iş yükünün ve çalışma saatlerinin fazla olması, gece vardiyasında çalışma, mesai saatleri arasında dinlenme sürelerinin yetersiz olması mesleki risklere maruz kalma, mesleki sorumlulukların getirmiş olduğu strese bağlı olarak yüksek düzeyde fiziksel yorgunluk yaşamaktadırlar. İş yükünün fazla olması ve tedavi bakım süreçlerinin sürekli olarak kesintilere uğraması, hastalık süreci yaşayan bireylerin üzüntüsüne dahil olmak bilişsel ve duygusal yorgunluğa sebep olurken, bürokratik süreçler, karar alma süreçlerini etkileyen yetki kısıtlamaları, kendi görev tanımlarında yer almayan işleri gönüllü olarak yürütmek ya da yürütmek zorunda kalmak da psikososyal yorgunluğa sebep olabilmektedir. Tıbbi cihazların sebep olduğu seslere uzun süre maruz kalmak sonucu oluşan alarm yorgunluğu ve hastaların yaşadıkları travmalara tanık olmanın sebep olduğu merhamet yorgunluğu da sağlık çalışanlarının maruz kaldığı durumlardandır. Bu sebeplerle ilişkili olarak yorgunluk şikâyetinin yaygın görüldüğü meslek gruplarından biri de hemşirelerdir. Hemşire yorgunluğu, sağlık bakım hizmetlerinin sunumunda aksaklıklara, çalışan ve hasta güvenliği açısından istenmeyen durumlara sebep olabilir. Hasta güvenliği ile hemşire yorgunluğu arasında negatif yönlü ilişki bulunduğu literatürde belirtilmiştir. Yorgunluk tıbbi hata, kaza ve yaralanma riskini artırırken, hafıza ve problem çözme yeteneğini, etkili iletişim becerilerini azaltmaktadır. Uzun vadede birçok kronik hastalığa zemin hazırlamaktadır. Bununla birlikte hemşirelerin sosyal ve aile yaşamlarını da olumsuz etkileyebilmektedir. Çalışan ve hasta güvenliğinin sağlanması, hemşirelerin bireysel performans, iş memnuniyeti ve yaşam kalitesinin artırılması için, hemşire yorgunluğunu önlemeye yönelik politikaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması gerekmektedir.

Anahtar Kelimeler: Hasta güvenliği, Hemşire, Sağlık çalışanı, Yaşam Kalitesi, Yorgunluk

Fatigue and Its Effects in Nurses

Hatice YAĞCI KARAMANLI¹

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Uysal and Hasan Kalan Health Services Vocational School, Department of Medical Services and Techniques, First and Emergency Aid Program, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0002-9134-6036

*Corresponding Author: hatice.y70@hotmail.com

ABSTRACT

Fatigue can be defined as a state of mental and physical exhaustion, and is a symptom that can be seen widely in society. Healthcare workers experience high levels of physical fatigue due to excessive workload and working hours, working night shifts, insufficient rest periods between working hours, exposure to occupational risks, and stress brought on by professional responsibilities. While excessive workload and constant interruptions in treatment and care processes, and being involved in the sadness of individuals experiencing illnesses cause cognitive and emotional fatigue, bureaucratic processes, authority restrictions affecting decision-making processes, and having to voluntarily carry out or carry out tasks that are not included in their job descriptions can also cause psychosocial fatigue. Alarm fatigue caused by prolonged exposure to sounds caused by medical devices and compassion fatigue caused by witnessing the trauma experienced by patients are also conditions that healthcare professionals are exposed to. One of the occupational groups where fatigue complaints are commonly seen due to these reasons is nurses.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Nurse fatigue can cause disruptions in the delivery of health care services and undesirable situations in terms of employee and patient safety. It has been stated in the literature that there is a negative relationship between patient safety and nurse fatigue. Fatigue increases the risk of medical errors, accidents and injuries, while reducing memory and problem-solving skills and effective communication skills. In the long term, it paves the way for many chronic diseases. In addition, it can negatively affect nurses' social and family lives.

In order to ensure employee and patient safety and to increase nurses' individual performance, job satisfaction and quality of life, policies to prevent nurse fatigue need to be developed and disseminated.

Keywords: Healthcare worker, Fatigue, Nurse, Patient safety, Quality of Life.

İletken Polimerler Kullanılarak Nanofiber Yapıların Üretimi

Hacer AZAK^{1*}

Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslekyüksekokul, Eczane Hizmetleri Bölümü,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-6492-6572

*Sorumlu Yazar: hazak@kmu.edu.tr

ÖZET

Polimerler, genellikle hafif, ucuz ve kolay işlenebilir yapıları sayesinde geniş uygulama alanına sahip olsalar da, doğal halleriyle elektriksel iletkenlik göstermemektedirler. Öte yandan, metaller yüksek iletkenlikleriyle öne çıkmakla birlikte, ağır, pahalı ve zor şekil verilebilir olmaları kullanım alanlarını kısıtlamaktadır. Bu iki malzeme grubunun avantajlı yönlerinin bir araya getirilmesiyle iletken polimerler geliştirilmiş ve bu malzemeler, sensör teknolojisinde umut vaat eden alternatifler arasında yer almıştır. Son yıllarda özellikle nanoteknoloji ile birlikte nanofiber yapılar, benzersiz fiziksel ve kimyasal özellikleri nedeniyle dikkat çekmektedir. Yüksek özgül yüzey alanı, esnek ve gözenekli yapı, mekaniksel dayanıklılık ve yüzey modifikasyonuna elverişlilik gibi üstün özellikleri sayesinde nanofiberler, bir boyutlu ileri düzey nanomalzemeler olarak birçok alanda kullanılmaktadır. Nanofiber ler, elektrospinning (elektro eğirme) gibi tekniklerle üretilebilmekte ve bu süreçte doğal, sentetik ve kopolimer bazlı polimerler yaygın olarak tercih edilmektedir. Sentetik polimerler arasında poli(vinil alkol) (PVA), poliakrilonitril (PAN), polikaprolakton (PCL), poli(vinil klorür) (PVC) ve poli(viniliden florür) (PVDF) yer almaktadır. Bu polimerlerin mekanik, termal ve biyolojik özellikleri, kopolimer yapılar aracılığıyla kolayca modifiye edilebilmektedir.

Anahtar Kelimeler: Elektrospin, iletken polimer, Nanofiber

Fabrication of Nanofiber Structures Using Conductive Polymers

Hacer AZAK^{1*}

¹ Karamanoglu Mehmetbey University, Vocational School of Health Services,
Pharmacy Services, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-6492-6572

*Corresponding Author: hazak@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Polymers are generally lightweight, inexpensive, and easy to process, which makes them suitable for a wide range of applications. However, in their natural state, they do not exhibit electrical conductivity. On the other hand, metals stand out for their high electrical conductivity, but their heavy weight, high cost, and difficulty in shaping limit their range of applications. By combining the advantageous properties of both polymers and metals, conductive polymers have been developed, making these materials promising alternatives in sensor technology. In recent years, particularly with the advancement of nanotechnology, nanofiber structures have attracted significant attention due to their unique physical and chemical properties. Nanofibers, with their high specific surface area, flexible and porous structure, mechanical durability, and surface modifiability, have emerged as one-dimensional advanced nanomaterials used in a wide variety of fields. Nanofibers can be produced using techniques such as electrospinning, with natural, synthetic, and copolymer-based polymers commonly used in this process. Examples of synthetic polymers include poly(vinyl alcohol) (PVA), polyacrylonitrile (PAN), polycaprolactone (PCL), poly(vinyl chloride) (PVC), and poly(vinylidene fluoride) (PVDF). The mechanical, thermal, and biological properties of these polymers can be easily modified through the use of copolymer structures.

Anahtar Kelimeler: Electrospinning, Conductive Polymer, Nanofiber

İndirgenmiş Grafen Oksit- İletken Polimer Nanokompozit Yapılarla Elektrokimyasal Hidrojen Peroksit Biyosensörünün Hazırlanması

Hacer AZAK^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslekyüksekokul, Eczane Hizmetleri Bölümü,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-6492-6572

*Corresponding Author: hazak@kmu.edu.tr

ÖZET

Son dönemde yeni nesil sensör sistemlerinin geliştirilmesi büyük ilgi görmektedir. Çünkü hem akademik hem de endüstride gıda ve çevre kontrolü, tıp, hastalık teşhisi, güvenlik ve savunma, havacılık, gibi geniş bir yelpazede uygulamaları vardır. Karşılaşılan mevcut sorunlar, düşük maliyetli, ultra seçici ve kullanıcı dostu, yüksek seçicilik, hızlı cevap süresi içeren sensör sistemlerinin geliştirilmesine yöneltmiştir. Geliştirilmiş nanoboyutta sensör materyalleri ile hazırlanan sensör sistemleri bu önemli talepleri karşılayacaktır. İletken Polimerler, metal nanopartiküller ve grafen -türevleri gibi çeşitli malzemeler sensör modifikasyonu için yaygın olarak kullanılmaktadırlar. Bunların arasında, grafen ve türevleri, bu zorlukların üstesinden gelmek için ideal özellikler göstermiş ve çeşitli uygulamalar için en popüler algılama platformlarından biri olmuştur. İletken Polimerler yapısal olarak elektron iletimini kolaylaştırdığı için sensör cevabını hızlandırmaktadır.

Bu çalışmada; indirgenmiş grafen oksit ve iletken polimerlerle nanokompozit hibrit yapılar oluşturulmuş ve elektro eğirme yöntemiyle hazırlanan nanofiber yapılarıyla da daha hızlı, daha hassas ve seçiciliği yüksek sensör sistemi geliştirilmiştir. H₂O₂ sağlık, gıda, temizlik gibi günlük hayatta birçok alanda kullanılması açısından önemli bir maddedir. Bu nedenle biyosensörler kullanılarak H₂O₂ tayini yapılması hızlı, güvenilir, doğru, pratik ve ucuz bir yöntemdir.

Anahtar Kelimeler: Elektro Eğirme, Nanokompozit, Nanolif, Nanosensör, İletken Polimer Matris

Fabrication of an Electrochemical Hydrogen Peroxide Biosensor Using Reduced Graphene Oxide - Conductive Polymer Nanocomposite Structures

Hacer AZAK^{1*}

¹ Karamanoglu Mehmetbey University, Vocational School of Health Services,
Pharmacy Services, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-6492-6572

* Corresponding Author: hazak@kmu.edu.tr

ABSTRACT

In recent years, the development of next-generation sensor systems has attracted significant attention. This is due to their wide range of applications in both academia and industry, including food and environmental monitoring, medicine, disease diagnosis, security and defense, and aerospace. The challenges encountered in these fields have driven the need for the development of sensor systems that are low-cost, ultra-selective, user-friendly, highly specific, and capable of providing rapid responses. Sensor systems designed using advanced nanoscale materials are expected to meet these critical demands. Various materials such as conductive polymers, metal nanoparticles, and graphene derivatives are widely used for sensor surface modification. Among these, graphene and its derivatives have emerged as ideal candidates to overcome existing challenges and have become one of the most popular platforms for sensing applications due to their exceptional properties. Additionally, conductive polymers facilitate electron transport at the structural level, thereby enhancing sensor response speed.

In this study, nanocomposite hybrid structures were developed by combining reduced graphene oxide (rGO) with conductive polymers and integrated into nanofiber architectures produced via electrospinning technique. The result is a faster, more sensitive, and highly selective sensor system.

Hydrogen peroxide (H₂O₂) is a significant compound due to its widespread use in healthcare, food, and sanitation. Therefore, the determination of H₂O₂ using biosensors offers a fast, reliable, accurate, practical, and cost-effective analytical method.

Keywords: Electrospinning, Nanocomposites, Nanofibers, Nano sensor, Conducting Polymer Matrices

Karaman -Ermenek İlçesinin Tarımsal Mekanizasyon Özellikleri

Adem Özkan^{1}, Yusuf Dilay²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversite, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3043-0338

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversite, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-5365-5137

*Sorumlu Yazar: aozkan@kmu.edu.tr

ÖZET

Bu araştırma, Karaman iline bağlı Ermenek ilçesinin tarımsal mekanizasyon düzeyini incelemeyi amaçlamaktadır. Ermenek ilçesinin tarımsal mekanizasyonuna dair temel göstergeler, traktör sayısı, tarım alet ve makineleri ile genel mekanizasyon düzeyi gibi parametreler üzerinden değerlendirilmiştir. Çalışmada, 2015 ve 2024 yıllarına ait veriler karşılaştırmalı olarak analiz edilmiş ve bu verilere dayanarak ilçedeki tarımsal mekanizasyonun gelişimi ortaya konmuştur.

2015 ve 2024 yıllarına ait veriler göz önünde bulundurulduğunda, ortalama traktör gücü 22,70 kW olarak belirlenmiş olup, 2024 yılı itibarıyla bu değer 19,55 kW'a düştüğü gözlemlenmiştir. Aynı yıllar itibarıyla işlenen alana düşen traktör gücü ise 1,23 kW ha⁻¹ ve 1,51 kW ha⁻¹ olarak hesaplanmış, bu oran tarımsal üretimin yoğunluğuna ve traktörlerin verimli kullanımına dair önemli bir göstergedir. Ayrıca, 1000 hektara düşen traktör sayısı 2015 ve 2024 yıllarında sırasıyla 54,17 ve 77,43 adet olarak belirlenmiş, bu da traktör yoğunluğunun belirli bir seviyede arttığını göstermektedir. Bir traktöre düşen işlenen alan, 2015 yılında 18,46 ha, 2024 yılında ise 12,91 ha olarak hesaplanmış olması, traktörlerin daha dar alanlarda çalıştığını ortaya koymaktadır.

Bu verilerden, Ermenek ilçesindeki tarımsal mekanizasyon düzeyinin son yıllarda kayda değer bir gelişim gösterdiğini ve modern tarım makinelerinin daha verimli bir şekilde kullanıldığını ortaya koymaktadır. Ayrıca, mekanizasyonun arttığı bu dönemde, tarımsal verimlilik ve üretim kapasitesinin önemli ölçüde iyileştiği söylenebilir.

Anahtar Kelimeler: Ermenek, Mekanizasyon Düzeyi, Tarımsal Mekanizasyon, Traktör.

Agricultural Mechanisation Characteristics of Karaman - Ermenek District

Adem Özkan^{1}, Yusuf Dilay²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Technical Sciences, Department of Mechanical and Metal Technologies, Karaman, Turkey.

ORCID: 0000-0003-3043-0338

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Technical Sciences, Department of Mechanical and Metal Technologies, Karaman, Turkey.

ORCID: 0000-0002-5365-5137

* Corresponding Author: aozkan@kmu.edu.tr

ABSTRACT

This research aims to examine the agricultural mechanisation level of Ermenek district of Karaman province. Basic indicators of agricultural mechanisation of Ermenek district are evaluated through parameters such as the number of tractors, agricultural implements and machinery and general mechanisation level. In the study, the data for the years 2015 and 2024 were analysed comparatively and the development of agricultural mechanisation in the district was revealed based on these data.

Considering the 2015 and 2024 data, the average tractor power was determined as 22.70 kW, and it was observed that this value decreased to 19.55 kW by 2024. In the same years, the tractor power per cultivated area was calculated as 1.23 kW ha⁻¹ and 1.51 kW ha⁻¹, which is an important indicator of the intensity of agricultural production and efficient use of tractors. In addition, the number of tractors per 1000 hectares was determined as 54.17 and 77.43 in 2015 and 2024, respectively, indicating that tractor density has increased to a certain extent.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

The fact that the area cultivated per tractor was calculated as 18.46 ha in 2015 and 12.91 ha in 2024 reveals that tractors work in narrower areas.

These data reveal that the level of agricultural mechanisation in Ermenek district has shown a significant improvement in recent years and modern agricultural machinery has been used more efficiently. In addition, it can be said that agricultural productivity and production capacity have improved significantly in this period of increased mechanisation.

Keywords: Agricultural Mechanisation, Ermenek, Mechanisation Level, Tractor.

Kültür Aktarımında Türk Halk Edebiyatı Unsurlarının Kullanımı ve Çocuk Edebiyatı

Gökçe Sena Çelik^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Türkçe Eğitimi, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0007-9681-500X

*Sorumlu Yazar: gokcesenacelik@gmail.com

ÖZET

Türk halk edebiyatı, geçmişten günümüze sözlü ve yazılı gelenek aracılığıyla kültürel kimliği inşa eden, toplumsal değerleri aktaran önemli bir araçtır. Özellikle çocuk edebiyatında halk edebiyatı unsurlarının kullanımı, kültürel mirasın yeni nesillere aktarılmasında güçlü bir köprü işlevi görmektedir. Masallar, efsaneler, destanlar ve halk şiiri gibi anlatılar, çocukların dil gelişimi, değer eğitimi ve estetik algısına doğrudan etki ederek kültürel kimlik kazanmalarına katkı sağlamaktadır. Bu eserler hem eğitici hem de eğlendirici unsurlar taşıyarak çocukların hayal gücünü ve anlatım becerilerini zenginleştirmektedir. Çocuk edebiyatı, bireyin erken yaşlardan itibaren hayal gücünü geliştirmesine, ahlaki değerleri içselleştirmesine ve sosyal normları öğrenmesine yardımcı olan bir alan olarak halk edebiyatı ile güçlü bir etkileşim içindedir. Halk anlatılarının tekrar eden yapıları, kahramanların iyi-kötü çatışması içindeki yolculukları ve öğüt verici nitelikleri, çocukların bilişsel ve duygusal gelişiminde önemli bir rol oynamaktadır. Özellikle masallardaki simgesel karakterler ve olay örgüleri, çocuklara cesaret, dürüstlük, yardımlaşma gibi değerleri öğretirken, aynı zamanda onların eleştirel düşünme becerilerini geliştirmelerine de katkıda bulunur. Günümüz çocuk edebiyatında halk edebiyatı unsurları modern pedagojik yaklaşımlarla harmanlanarak çocukların eğlenirken öğrenmesini sağlayan bir anlatım biçimi oluşturulmaktadır. Bu çalışma, halk edebiyatı ve çocuk edebiyatı arasındaki bu güçlü bağın, kültürel mirasın korunması ve yeni nesillere aktarılması açısından taşıdığı önemi vurgulamaktadır.

Anahtar Kelimeler: Çocuk Edebiyatı, Türk Halk Edebiyatı, Kültür Aktarımı, Kültürel Miras, Türkçe Eğitimi

The Use of Elements from Turkish Folk Literature in Cultural Transmission and Children's Literature

Gökçe Sena Çelik^{1*}

¹ Karamanoglu Mehmetbey University, Faculty of Education, Turkish Language Education Department,
Karaman, Turkey.

ORCID: 0009-0007-9681-500X

* Corresponding Author: gokcesenacelik@gmail.com

ABSTRACT

Turkish folk literature serves as a vital instrument in the construction of cultural identity and the transmission of societal values through both oral and written traditions. In particular, the incorporation of folk literature elements in children's literature functions as an effective bridge for conveying cultural heritage to subsequent generations.. These works blend both educational and entertaining components, enhancing children's imaginative faculties and narrative skills. Children's literature, as an academic domain, plays a crucial role in fostering imagination, internalizing moral values, and facilitating the acquisition of social norms from an early age. This domain is inextricably linked with folk literature. The repetitive structures in folk narratives, the journeys of heroes navigating the dichotomy of good and evil, and the instructive nature of these narratives are instrumental in both the cognitive and emotional development of children. In contemporary children's literature, elements of folk literature are interwoven with modern pedagogical strategies, producing a narrative form that enables children to engage in learning through enjoyment. This paper highlights the significance of the enduring connection between folk literature and children's literature in safeguarding cultural heritage and facilitating its transmission to future generations.

Keywords: Children's Literature, Turkish Folk Literature, Cultural Transmission, Cultural Heritage, Turkish Language Education

Lisans Öğrencilerinde Rekreasyonun Faydaları ve Rekreasyon Alanı Katılım Engellerinin İncelenmesi

Süleyman DEMİR^{1}, Hüseyin GEYİK², Burcu ARI³, Şenel EVİRGEN⁴, Ali TÜRKER⁵, Eda GÜZEL⁶*

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0004-8638-8954

Sorumlu Yazar: slvmdemir8@gmail.com

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0003-7463-0291

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0007-9002-5736

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0006-9140-2735

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-9974-1850

ÖZET

Bu çalışma, lisans düzeyinde eğitim gören bireylerin rekreasyonel aktivitelere katılımı sonucu elde ettikleri faydaları ve rekreasyon alanlarına erişimlerdeki engelleri incelemeyi hedeflemektedir. Araştırmanın örneklem grubunu, uygun örnekleme yöntemiyle belirlenen Karaman ili evreninden seçilen ve Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi'nde öğrenim gören 155 gönüllü lisans öğrencisi (93 kadın, 62 erkek) oluşturmaktadır. Veri toplama sürecinde, Gümüş ve Özgül (tarafından geliştirilen) Rekreasyon Alanı Katılım Engelleri Ölçeği ile Ho (tarafından geliştirilen ve Türkçe geçerlilik güvenilirlik çalışması Akgül ve arkadaşları tarafından yapılan) Rekreasyon Fayda Ölçeği kullanılmıştır. Elde edilen verilerin analizinde, katılımcıların demografik özelliklerinin dağılımını belirlemek amacıyla tanımlayıcı istatistikler (yüzde ve frekans), verilerin normallik varsayımını değerlendirmek üzere çarpıklık ve basıklık değerleri hesaplanmıştır. Ayrıca, gruplar arasındaki farklılıkları saptamak için t-testi ve ANOVA analizi uygulanmış ve anlamlılık düzeyi $\alpha=0.05$ olarak kabul edilmiştir. Araştırma bulguları, katılımcıların cinsiyet, yaş, refah düzeyi ve boş zaman aktivitesi tercihlerinin, rekreasyonel faydanın bazı alt boyutlarında ve rekreasyon alanı katılım engellerinde istatistiksel olarak anlamlı farklılıklar yarattığını ortaya koymuştur. Çalışmanın sınırlılıkları ve gelecekteki araştırmalara yönelik öneriler bu bağlamda ele alınmıştır. Sonuç olarak, cinsiyet, yaş ve refah düzeyinin bireylerin rekreasyonel fayda algıları ve rekreasyon alanlarına katılım engelleri üzerinde belirleyici unsurlar olduğu görülmektedir.

Anahtar Kelimeler: Rekreasyonel Aktiviteler–Üniversite Öğrencileri--Rekreasyon Engelleri

Investigation of Recreation Benefits and Recreation Area Participation Barriers Among Undergraduate Students

Süleyman DEMİR¹, Hüseyin GEYİK², Burcu ARI³, Şenel EVİRGEN⁴, Ali TÜRKER⁵, Eda GÜZEL⁶

Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0004-8638-8954

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0003-7463-0291

Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0007-9002-5736

Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0006-9140-2735

Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Applied Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-9974-1850

*Corresponding Author: slymndemir8@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to examine the benefits obtained by individuals receiving undergraduate education as a result of their participation in recreational activities and the barriers in their access to recreational areas. The sample group of the study consists of 155 volunteer undergraduate students (93 female, 62 male) studying at Karamanoğlu Mehmet Bey University and selected from the universe of Karaman province determined by the convenience sampling method. In the data collection process, the Recreation Area Participation Barriers Scale (developed by Gümüş and Özgül) and the Recreation Benefit Scale (developed by Ho and whose Turkish validity and reliability study was conducted by Akgül et al.) were used. In the analysis of the obtained data, descriptive statistics (percentage and frequency) were calculated to determine the distribution of the demographic characteristics of the participants, and skewness and kurtosis values were calculated to evaluate the normality assumption of the data. In addition, t-test and ANOVA analysis were applied to determine the differences between the groups and the significance level was accepted as $\alpha=0.05$. The research findings revealed that the participants' gender, age, wealth level and leisure activity preferences created statistically significant differences in some sub-dimensions of recreational benefit and recreation area participation barriers. The limitations of the study and suggestions for future research are discussed in this context. As a result, it is seen that gender, age and wealth level are determining factors on individuals' perceptions of recreational benefit and recreation area participation barriers.

Keywords: Recreational Activities--University Students--Recreation Barriers

Otel Çalışanlarında Rekreasyonel Aktivitelerin İş Stresiyle İlişkisi: Antalya İli Örneği

Hüseyin GEYİK^{1}, Süleyman DEMİR², Şenel EVİRGEN³, Burcu ARI⁴, Ali TÜRKER⁵, Eda GÜZEL⁶*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0003-7463-0291

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0004-8638-8954

³ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0006-9140-2735

⁴ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0007-9002-5736

⁵ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

⁶ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreasyon Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-9974-1850

*Sorumlu Yazar: gevikhusevin189@gmail.com

ÖZET

Bu çalışma, otel sektöründe çalışan bireylerin boş zaman etkinliklerine katılım düzeylerinin, iş stresi algıları üzerindeki potansiyel etkisini araştırmayı amaçlamaktadır. Aynı zamanda, aktif boş zaman değerlendirilmesinin çalışanların iş stresi seviyeleriyle ilişkisini belirlemek de çalışmanın hedefleri arasındadır. Antalya ilindeki çeşitli otellerde görev yapan 160 personel (98 kadın, 62 erkek), uygun örnekleme metoduyla araştırmanın örneklemini oluşturmuştur. Veri toplama aşamasında, iş stresi düzeylerini ölçmek için Efeoğlu tarafından geliştirilen İş Stresi Ölçeği ve boş zaman katılımını belirlemek için Sevil tarafından geliştirilen Boş Zaman Katılım Ölçeği kullanılmıştır. Toplanan verilerin analizinde, katılımcıların demografik özelliklerinin dağılımını anlamak için tanımlayıcı istatistikler (yüzde ve frekans) hesaplanmış, verilerin normalliği çarpıklık ve basıklık değerleri aracılığıyla incelenmiştir. Gruplar arasındaki olası farklılıkları test etmek amacıyla t-testi ve ANOVA analizi uygulanmış ve istatistiksel anlamlılık sınırı $\alpha = 0.05$ olarak belirlenmiştir. Araştırma sonuçları, katılımcıların cinsiyet, medeni durum, yaş, sektördeki deneyim süresi ve refah düzeyi gibi değişkenlerin hem iş stresi hem de boş zaman katılımının alt boyutlarında istatistiksel olarak anlamlı bir farklılık yaratmadığını göstermiştir. Çalışmanın kısıtlılıkları ve ilerideki araştırmalar için öneriler bu çerçevede tartışılmıştır. Gelecekteki benzer çalışmaların, farklı sosyo-demografik gruplar üzerinde yürütülmesinin faydalı olacağı düşünülmektedir.

Anahtar Kelimeler: Rekreasyon, Boş Zaman, İş Stresi

The Relationship of Recreational Activities with Job Stress in Hotel Employees: The Case of Antalya Province

Hüseyin GEYİK^{1}, Süleyman DEMİR², Şenel EVİRGEN³, Burcu ARI⁴, Ali TÜRKER⁵, Eda GÜZEL⁶*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreational Management, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0003-7463-0291

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreational Management,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0004-8638-8954

³Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreational Management,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0006-9140-2735

⁴Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreational Management,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0007-9002-5736

⁵Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Applied Sciences, Department of Recreational Management,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

⁶Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreational Management,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-9974-1850

* Corresponding Author: gevikhusevin189@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to investigate the potential effect of the level of participation in leisure activities of individuals working in the hotel sector on their perceptions of work stress. At the same time, it is among the objectives of the study to determine the relationship between active leisure time and employees' job stress levels. 160 personnel (98 females, 62 males) working in various hotels in Antalya province constituted the sample of the study with the appropriate sampling method. In the data collection phase, the Work Stress Scale developed by Efeoğlu was used to measure job stress levels and the Leisure Participation Scale developed by Sevil was used to determine leisure time participation. In the analysis of the collected data, descriptive statistics (percentage and frequency) were calculated to understand the distribution of the demographic characteristics of the participants, and the normality of the data was examined through skewness and kurtosis values. In order to test the possible differences between the groups, t-test and ANOVA analysis were applied and the limit of statistical significance was determined as $\alpha = 0.05$. The results of the study showed that variables such as gender, marital status, age, duration of experience in the sector and welfare level of the participants did not make a statistically significant difference in the sub-dimensions of both job stress and leisure participation. The limitations of the study and suggestions for future research are discussed within this framework. The limitations of the study and suggestions for future research are discussed within this framework. It is thought that it would be beneficial to conduct similar studies on different socio-demographic groups in the future.

Keywords: Recreation, Leisure, Work Stress.

Sürdürülebilir Gastronomi Bağlamında Gıda Eşleştirme Yaklaşımı ve Atık Gıda İlişkisinin Değerlendirilmesi

Öğr. Gör. Yaşar SEVİMLİ^{1*}, Dr. Öğr. Üyesi Nevruz Berna TATLISU²

¹ İstanbul Gelişim Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Gastronomi Anabilim Dalı Doktora Programı, İstanbul, Türkiye.

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu, Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü, Aşçılık Programı, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0940-105X

² İstanbul Gelişim Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü, İstanbul, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-7460-1560

*Sorumlu Yazar: yasarsevimli@kmu.edu.tr

ÖZET

Sürdürülebilir gastronomi; yöresel, doğal, orijinal ve organik yiyecek ve içeceklerin, geleneksel yemek kültürüne ait bilginin, geleneksel tatların, geleneksel yemek pişirme tekniklerinin ve mutfak kültürlerinin korunarak bir sonraki kuşağa bırakılmasını, gıda çeşitliliğinin korunmasını ve gastronomi kültürünün yaşatılmasını amaçlamaktadır. Gıdaların çiftlikten sofraya gelinceye kadar olan tüm süreçlerinde ekonomik ve çevresel kayıplar yaşanmaktadır. Kaynakların kullanımı sırasında en az kayıpla işlenmesi ve oluşan gıda atıklarının uygun şekillerde geri dönüştürülerek yeniden kullanılması da sürdürülebilir gastronomi ile ilişkilendirilmektedir. Bu bağlamda sürdürülebilir gastronomi, yalnızca geçmişin mirasını korumakla kalmaz; aynı zamanda günümüzün çevresel, ekonomik ve toplumsal sorunlarına da çözüm üretme potansiyeline sahiptir. Özellikle gıda atıkları hem ekonomik maliyetler hem de çevresel etkiler açısından önemli bir sorun teşkil etmektedir. Gıda eşleştirme (food pairing) yaklaşımı ise yiyecek veya içeceklerin kimyasal bileşenlerindeki uyum, coğrafi ve kültürel özellikleri doğrultusunda birbirleriyle eşleşmelerini ifade etmektedir. Temelini atık gıda ve gıda eşleştirmenin oluşturduğu bu çalışmanın amacı, gıda eşleştirme yaklaşımının, atık gıda miktarının azaltılması ve gıda kaynaklarının daha verimli kullanılmasındaki potansiyel rolünü değerlendirmektir. Gıda eşleştirme yaklaşımının atık gıda yönetimi ile ilişkisi literatür taraması ile ortaya konmuştur. Çalışma, bu yaklaşımın gastronomi sektöründe hem çevresel etkilerin azaltılması hem de sosyal farkındalığın artırılması açısından önemli bir araç olabileceğini öne sürmektedir.

Anahtar Kelimeler: Atık Gıda, Gıda Eşleştirme, Sürdürülebilir Gastronomi.

Evaluation of the Relationship Between Food Pairing Approaches and Food Waste in the Context of Sustainable Gastronomy

Lecturer Yaşar SEVİMLİ^{1*}, Assistant Professor Dr. Nevruz Berna TATLISU²

¹ İstanbul Gelisim University, Graduate Education Institute, PhD Program in Gastronomy, İstanbul, Türkiye.

¹ Karamanoglu Mehmetbey University, Vocational School of Social Sciences, Department of Hotel, Restaurant and Catering Services, Culinary Program, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0940-105X

² İstanbul Gelisim University, School of Applied Sciences, Department of Gastronomy and Culinary Arts, İstanbul, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-7460-1560

* Corresponding Author: yasarsevimli@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Sustainable gastronomy aims to preserve and pass on to future generations local, natural, original, and organic foods and beverages, traditional culinary knowledge, traditional flavors, cooking techniques, and overall culinary cultures. It also seeks to maintain food diversity and keep gastronomic heritage alive. Throughout the entire process

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

from farm to table, economic and environmental losses occur. The efficient use of resources with minimal loss and the proper recycling and reuse of food waste are also closely associated with sustainable gastronomy.

In this context, sustainable gastronomy not only serves to preserve the heritage of the past but also has the potential to offer solutions to today's environmental, economic, and social challenges. Food waste represents a major issue due to its economic costs and environmental impacts. The food pairing approach refers to the matching of foods or beverages based on the compatibility of their chemical components, as well as their geographical and cultural characteristics. This study, which is based on the concepts of food waste and food pairing, aims to evaluate the potential role of the food pairing approach in reducing the amount of food waste and making food resources more efficiently used. The relationship between the approach to food pairing and food waste management has been revealed through a literature review. The study suggests that this approach can serve as an important tool in the gastronomy sector for both reducing environmental impact and increasing social awareness.

Keywords: Food Waste, Food Pairing, Sustainable Gastronomy.

Tarım Makinelerinde Yenilikçi Uygulamalar

Yusuf Dilay^{1}, Adem Özkan²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-5365-5137

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3043-0338

*Sorumlu Yazar: ydilay@kmu.edu.tr

ÖZET

Tarım sektörü, dünya nüfusunun artışı ve iklim değişikliği gibi küresel sorunlarla başa çıkabilmek için sürekli olarak yenilikçi çözümlere ihtiyaç duymaktadır. Bu bağlamda, tarım makinelerinde geliştirilen yeni teknolojiler, üretkenliği artırırken aynı zamanda sürdürülebilirliği de desteklemektedir. Bu makalede, tarım makinelerinde son yıllarda öne çıkan yenilikçi uygulamalar incelenmiştir. Özellikle dijitalleşme, yapay zekâ, GPS tabanlı otomasyon sistemleri, insansız kara araçları (İKA) ve sensör destekli ekipmanlar gibi teknolojiler sayesinde hem iş gücü maliyetleri azaltılmakta hem de verimlilik önemli ölçüde artırılmaktadır. Ayrıca, hassas tarım uygulamalarında kullanılan veri toplama ve analiz sistemleri sayesinde toprak, su ve gübre kullanımında optimizasyon sağlanmakta, çevresel etkiler en aza indirilmektedir. Makale, bu teknolojilerin tarım makinelerine entegrasyon sürecini ve çiftçilere sağladığı avantajları detaylı bir şekilde ele almaktadır.

Günümüzde birçok ülkede akıllı tarım makineleri ile donatılmış pilot projeler hayata geçirilmiş ve başarılı sonuçlar elde edilmiştir. Bu uygulamalar, tarım alanlarının daha etkin kullanılmasını sağlamakta ve mevsimsel koşullara bağlı riskleri azaltmaktadır. Ayrıca, küçük ve orta ölçekli çiftçilerin bu teknolojilere erişimini kolaylaştırmak amacıyla geliştirilen düşük maliyetli çözümler de sektörde dikkat çekmektedir. Bu gelişmeler, tarım makinelerinde yenilikçi uygulamaların yalnızca büyük ölçekli işletmeler için değil, tüm tarım aktörleri için erişilebilir hale geldiğini göstermektedir.

Anahtar Kelimeler: Dijital Tarım, Hassas Tarım, Otomasyon Sistemleri, Tarım Makineleri, Yenilikçi Tarım Teknolojileri.

Innovative Applications in Agricultural Machinery

Yusuf Dilay^{1}, Adem Özkan²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Technical Sciences, Department of Mechanical and Metal Technologies, Karaman, Turkey.

ORCID: 0000-0002-5365-5137

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Technical Sciences, Department of Mechanical and Metal Technologies, Karaman, Turkey.

ORCID: 0000-0003-3043-0338

* **Corresponding Author:** ydilay@kmu.edu.tr

ABSTRACT

The agricultural sector is in constant need of innovative solutions to cope with global challenges such as world population growth and climate change. In this context, new technologies developed in agricultural machinery support sustainability while increasing productivity. In this article, innovative applications that have come to the fore in agricultural machinery in recent years are analysed. In particular, thanks to technologies such as digitalisation, artificial intelligence, GPS-based automation systems, unmanned ground vehicles (UGVs) and sensor-supported equipment, both labour costs are reduced and productivity is significantly increased. Moreover, thanks to data collection and analysis systems used in precision agriculture applications, soil, water and fertiliser use is optimised and environmental impacts are minimised. The article discusses in detail the integration process of these technologies into agricultural machinery and the advantages they provide to farmers.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Today, pilot projects equipped with smart agricultural machinery have been implemented in many countries and successful results have been achieved. These applications enable more efficient utilisation of agricultural areas and reduce the risks associated with seasonal conditions. In addition, low-cost solutions developed to facilitate access to these technologies by small and medium-sized farmers are also attracting attention in the sector. These developments show that innovative applications in agricultural machinery have become accessible not only for large-scale enterprises but also for all agricultural actors.

Keywords: Digital Agriculture, Precision Agriculture, Automation Systems, Agricultural Machinery, Innovative Agricultural Technologies.

Taşeli Kültür Sanat ve Sıla Festivali: Ermenek'in Kültürel Hafızasındaki Yeri

Prof. Dr. Necmi UYANIK¹, Keriman ÇELİK^{2*}

¹ Selçuk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Öğretim Üyesi, Konya/Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3692-3168

² Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Tarih Ana Bilim Dalı Öğrencisi, Konya, Türkiye.

ORCID: 0009-0009-8442-2684

*Sorumlu Yazar: keriman1547@gmail.com

ÖZET

Kültürel festivaller, bir bölgenin kimliğini, tarihini ve sosyal dokusunu yansıtan önemli etkinliklerdir. Yerel festivaller hem o bölgenin geleneklerini yaşatmada hem de göç eden bireylerle bağların korunmasında kritik bir rol oynar. Bu çalışma, 1994 yılından itibaren düzenlenen Ermenek Taşeli Kültür, Sanat ve Sıla Festivali'nin tarihçesini, kültürel boyutlarını ve bölge halkı üzerindeki etkilerini incelemeyi amaçlamaktadır. Taşeli Platosu'nun kültürel mirasını yaşatma ve bölge halkını bir araya getirme misyonu taşıyan bu festival, yıllar içinde Ermenek'in kimliğinin ayrılmaz bir parçası hâline gelmiştir. Festival, yalnızca bir eğlence etkinliği değil, aynı zamanda göç eden Ermeneklilerin memleketleriyle bağlarını canlı tutmalarını sağlayan önemli bir buluşma noktasıdır. Sanat etkinliklerinden geleneksel yarışmalara, halk oyunlarından panellere kadar geniş bir yelpazede faaliyetler içeren bu organizasyon hem yerel kültürün yaşatılmasına hem de bölge ekonomisine katkı sağlamaktadır. Bu çalışmada festivalin ortaya çıkışı, gelişim süreci ve toplumsal etkileri ele alınarak, Ermenek'in kültürel yapısına katkıları değerlendirilmiştir. Kaynak taramaları, festival katılımcılarıyla yapılan görüşmeler ve yerel arşiv belgeleri ışığında hazırlanan bu araştırmanın, Ermenek'in kültürel kimliğine dair önemli bir referans oluşturması hedeflenmektedir.

Anahtar Kelimeler: Ermenek, Festival, Kültür, Taşeli.

Taşeli Culture Art and Sıla Festival: Ermenek's Place in Cultural Memory

Prof. Dr. Necmi UYANIK¹, Keriman ÇELİK^{2*}

¹ Selcuk University Faculty of Letters Department of History, faculty member, Konya, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3692-3168

² Student at the Department of History at Selcuk University, Institute of Social Sciences, Konya, Türkiye.

ORCID: 0009-0009-8442-2684

* Corresponding Author: keriman1547@gmail.com

ABSTRACT

Cultural festivals are important events that reflect the identity, history and social fabric of a region. Local festivals play a critical role in both keeping the traditions of that region alive and maintaining ties with migrating individuals. This study aims to examine the history and cultural dimensions of the Ermenek Taşeli Culture, Art and Sıla Festival, which has been organized since 1994, as well as their effects upon people of the region. This festival, which carries the mission of keeping the cultural heritage of the Taşeli Plateau alive and bringing the people of the region together, has become an integral part of Ermenek's identity over the years. The Festival is not only an entertainment event but also a significant meeting spot that enables people of Ermenek to keep their bonds alive with their homeland. This organization, which includes a wide range of activities from art events to traditional competitions and from folk dances to panels, contributes to both the survival of the local culture and the economy of the region. In this study, the emergence of the festival, its development process and social effects were discussed and its contributions to the cultural structure of Ermenek were evaluated. This research, which was prepared in the light of source scans, interviews with festival participants and local archive documents, is intended to be an important reference regarding the cultural identity of Ermenek.

Keywords: Ermenek, Festival, Culture, Taşeli.

Türkiye Türkçesi Gramerlerinde Özne ve Özne Çeşitleri Üzerine Bir Değerlendirme

Bünyamin CEYHAN^{1}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü (YL Öğrencisi)
Necati Yeniel Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi İmam Hatip Lisesi Edebiyat Öğretmeni, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0005-6005-0303

*Sorumlu Yazar: hcceyhan@hotmail.com

ÖZET

Türkiye Türkçesi'ndeki tartışmalı konulardan biri olan özne konusu son dönemde birçok araştırmanın konusu olmuştur. Yapılan araştırmalarda gerek özne gerekse özne çeşitleri konusunda pek çok farklı değerlendirmeler ortaya konulmuş, temel bir görüş noktasında birleşme sağlanamadığı görülmüştür. Bu bağlamda çalışmamızda farklı görüşler ekseninde öne sürülen özne ve özne çeşitleri konu alınmıştır. Cümle öğeleri arasındaki ilişkiyi inceleyen ve dilbilgisi dalı olan söz dizimi konusundaki çalışmalarda karşımıza çıkan karışıklığın en önemli sebebi bakış açısındaki farklılıklardır. Çalışmamızın temel amacı bu farklılıkların ışığında ortaya konulan özne ve özne türlerini ayrı ayrı inceleyerek değerlendirmektir. Ek olarak öznenin kimliği, tanımı, tür ve çeşitleri ve öznenin biçim birimi gibi belli sorunlara çözüm getirebilecek dil bilimsel bir yaklaşım sunmak amaçlanmıştır. Çalışmamızda özne ve özne türleri ayrı başlıklar halinde ele alınarak adlandırılacak olup, bu konuda şekil açısından veya işlev açısından ortaya konulan yaklaşımlar incelenerek, alan taraması ile öznenin farklı araştırmacılar tarafından nasıl ele alındığı belirlenmeye çalışılacaktır. Sonuç olarak çalışmamızın alana katkısı konu hakkında doğruluğuna inanılan bir görüşte birleşmeye katkıda bulunmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Türkiye Türkçesi Gramerleri, Özne, Özne Çeşitleri

An Evaluation on Subject and Subject Types in Türkiye Turkish Grammars

Bünyamin CEYHAN^{1}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Letters, Department of Turkish Language and Literature
(Master's student) / Necati Yeniel Girls' Anatolian Imam Hatip High School, Literature Teacher / Karaman,
Turkey.

ORCID: 0009-0005-6005-0303

*Corresponding Author: hcceyhan@hotmail.com

ABSTRACT

The subject, which is one of the controversial issues in Turkish, has been the subject of many researches recently. In the researches, many different evaluations on both subject and subject types have been put forward, and it has been seen that no unification has been achieved at a basic point of view. In this context, the subject and subject types, which are put forward on the axis of different views, are discussed in our study. The most important reason for the confusion in the studies on syntax, which is a branch of grammar that analyses the relationship between

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

sentence elements, is the differences in perspective. The main purpose of our study is to analyse and evaluate the subject and subject types separately in the light of these differences. In our study, the subject and subject types will be discussed and named under separate headings, the approaches put forward in terms of form or function in this regard will be examined, and it will be tried to determine how the subject is handled by different researchers through a field survey. As a result, the contribution of our study to the field is to contribute to the unification of a view that is believed to be correct on the subject.

Keywords: Türkiye Turkish Grammar, Subject, Subject Types.

Türkiye’de Aile Şiddeti Önlemeye Yönelik Politikalar: Yasal ve Kurumsal Çerçeve

Sefa Usta¹, İbrahim Samak^{2}*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-3846-7987

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi ABD, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0002-7153-6497

***Sorumlu Yazar:** ibrahimsamak8@gmail.com

ÖZET

Şiddet vakaları dünyadaki tüm toplumlarda oransal açıdan değişiklik gösterse de var olan bir olgudur. Şiddet olgusu kime karşı ve türüne göre sınıflandırılabilir bu sınıflandırmanın bir parçası da Aile içi ve Kadına Karşı şiddet olgusudur. Şiddet olgusunu, bir kişi tarafından başka bir kişiye türlü şekillerde zarar verme eylemi olarak tanımlanabilir. Zarar verme fiili onay görmeyen davranış şekilleri kapsamında değerlendirilmektedir. Şiddet olgusu hayatımızın her alanında her an görülmesi mümkün olan bir fiildir. Şiddet eyleminin en temel hareketinde güçlerin eşitsizliğinden doğan bir orantısızlık vardır. Şiddet olgusunun mağdurlarından olan kesimlerden kadınlar gerek ailedeki konumu gerek fiziki koşullarından ve ruhsal konumundan kaynaklı olarak şiddet fiilinden en çok zarar gören kesimler arasında yerini almaktadır. Aile içi şiddetle mücadelede kamu kurumları ile birlikte sivil toplum kuruluşlarına da önemli işler düşmektedir. Buradan hareketle hazırlanan çalışmanın temel amacı Türkiye’de aile içi şiddeti önlemeye yönelik politikaların yasal çerçeve ve kurumsal yapılar ekseninde irdelenmesidir. Bu kapsamda çalışmada öncelikle şiddet ve aile içi şiddet kavramlarına yer verilecek, sonrasında Türkiye’de aile içi şiddeti önlemeye yönelik yasal düzenlemeler ve kurumsal yapılar ele alınacaktır. Aile içi şiddet mağdurlarını koruyucu ve önleyici tedbirlerin kanuni dayanaklarından ve bu süreçte rol oynayan aktörlerin inceleneceği çalışmada, betimsel analiz yönteminden yararlanılarak, konu ile birincil ve ikinci kaynaklardan faydalanılacaktır.

Anahtar Kelimeler: Aile İçi Şiddet, Kadına Karşı Şiddet, Kurumsal Politikalar, Şiddet, Yasal Düzenlemeler

Policies to Prevent Family Violence in Turkey: Legal and Institutional Framework

Sefa Usta^{1}, İbrahim Samak²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Department of Political Science and Public Administration, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0003-3846-7987

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Political Science and Public Administration, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0002-7153-6497

*** Corresponding Author:** ibrahimsamak8@gmail.com

ABSTRACT

Violence cases are a phenomenon that exists in all societies in the world, although they vary in proportion. Violence can be classified according to who it is against and its type, and Domestic Violence and Violence Against Women are part of this classification. Violence can be defined as the act of harming another person in various ways. The act of harming is evaluated within the scope of unapproved behaviors. Violence is an act that can be seen in every area of our lives at any time. There is a disproportionality arising from the inequality of power in the most basic movement of the act of violence. Women, who are among the victims of violence, are among the most harmed by the act of violence due to their position in the family, their physical conditions and their mental state.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

In the fight against domestic violence, civil society organizations have important duties along with public institutions. The main purpose of the study prepared based on this is to examine the policies aimed at preventing domestic violence in Turkey within the framework of legal framework and institutional structures. In this context, the concepts of violence and domestic violence will be included in the study first, and then the legal regulations and institutional structures aimed at preventing domestic violence in Turkey will be discussed. In the study, where the legal basis of protective and preventive measures for victims of domestic violence and the actors who play a role in this process will be examined, the descriptive analysis method will be used, and primary and secondary sources will be utilized on the subject.

Keywords: Domestic Violence, Violence Against Women, Institutional Policies, Violence, Legal Regulations

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Açısından Ermenek İlçesinin Potansiyelinin Değerlendirilmesi

Hüseyin Kaya^{1}, Mesut Kilit²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-2714-8481

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3659-2779

*Sorumlu Yazar: hskaya@kmu.edu.tr

ÖZET

Geçmiş yıllarda dünya genelinde yaşanan petrol krizleri, küresel ısınmanın giderek artması, fosil yakıt rezervlerinin zamanla tükenme ihtimali ve fosil yakıt kullanımının çevresel kirliliğe neden olması gibi etmenler, çevre dostu ve doğal olarak kendini yenileyebilen enerji kaynaklarının önemini artırmıştır. Yenilenebilir enerji kaynakları, yatırım ve işletme maliyetleri dışında ek gider gerektirmemeleri nedeniyle özellikle gelişmekte olan ülkelerin ekonomilerine olumlu katkılar sağlamaktadır.

Ermenek ilçesi, sahip olduğu coğrafi ve iklimsel avantajlar sayesinde yenilenebilir enerji üretimi açısından yüksek bir potansiyele sahiptir. Bu çalışmada, Ermenek'in yenilenebilir enerji kaynakları yönünden mevcut durumu incelenmiş ve bu kaynakların sürdürülebilir enerji üretimine olan katkıları değerlendirilmiştir. İlçede güneş enerjisi, hidroelektrik enerji, rüzgar enerjisi ve biyoenerji gibi farklı yenilenebilir enerji kaynaklarının önemli bir potansiyele sahip olduğu tespit edilmiştir.

Özellikle uzun güneşlenme süresi ve yüksek güneş radyasyonu değerleri, güneş enerjisi santralleri (GES) için bölgeyi son derece uygun hale getirmektedir. Karaman iline ait güneş enerjisi haritaları incelendiğinde, Ermenek ilçesinin kuzey kesimlerinin en yüksek güneş enerjisi potansiyeline sahip olduğu görülmektedir. Bu bağlamda, bölgede faaliyet gösteren *Ermenek Enerji* adlı firma güneş enerjisi sistemleri üzerine çalışmalar yürütmektedir. Ayrıca, Ermenek Hükümet Konağı bünyesinde faaliyette bulunan küçük ölçekli bir güneş enerjisi tesisi ile özel sektör tarafından gerçekleştirilen çatı ve cephe tipi GES uygulamaları, bölgede güneş enerjisine yönelik yatırım ve ilgiyi göstermesi açısından önemli örneklerdir.

Bu çalışmada Ermenek ilçesindeki yenilenebilir enerji kaynaklarının mevcut durumu ve enerji potansiyeli ele alınmıştır. Bu enerjiden bölgeye katkı sağlanacak durumlar özetlenmeye çalışılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Enerji potansiyeli, Ermenek, Güneş Enerjisi, Sürdürülebilirlik, Yenilenebilir Enerji.

Evaluation of the Potential of Ermenek District in terms of Renewable Energy Resources

Hüseyin Kaya^{1}, Mesut Kilit²*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Technical Sciences, Department of Mechanical and Metal Technologies, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-2714-8481

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Vocational School of Technical Sciences, Department of Mechanical and Metal Technologies, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3659-2779

* Corresponding Author: hskaya@kmu.edu.tr

ABSTRACT

This Factors such as the oil crises experienced worldwide in the past years, the increasing global warming, the possibility of depletion of fossil fuel reserves over time and the environmental pollution caused by the use of fossil fuels have increased the importance of environmentally friendly and naturally renewable energy sources. Renewable energy sources contribute positively to the economies of developing countries, especially because they do not require additional expenses other than investment and operating costs.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Ermenek district has a high potential in terms of renewable energy production thanks to its geographical and climatic advantages. In this study, the current situation of Ermenek in terms of renewable energy resources was analysed and the contribution of these resources to sustainable energy production was evaluated. It has been determined that different renewable energy resources such as solar energy, hydroelectric energy, wind energy and bio energy have a significant potential in the district.

Especially long sunshine duration and high solar radiation values make the region highly suitable for solar power plants (SPP). When the solar energy maps of Karaman province are analysed, it is seen that the northern parts of Ermenek district have the highest solar energy potential. In this context, *Ermenek Enerji*, a company operating in the region, carries out studies on solar energy systems. In addition, a small-scale solar energy facility operating within the Ermenek Government House and roof and facade type SPP applications carried out by the private sector are important examples in terms of showing the investment and interest in solar energy in the region.

In this study, the current situation and energy potential of renewable energy resources in Ermenek district are discussed. It is tried to summarise the situations that will contribute to the region from this energy.

Keywords: Agricultural Mechanisation, Ermenek, Mechanisation Level, Tractor.

Üniversite Öğrencilerinin Devamsızlık Eğilimlerinin Demografik ve Sosyoekonomik Değişkenler Açısından İncelenmesi: Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Örneği

Seher ARGUN¹*, Abdullah SELVİTOPU²

¹ Ermenek İmamhatip Ortaokulu, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0005-4686-3957

² Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü, Eğitim Yönetimi A.B.D.

ORCID: 0000-0001-5093-9444

*Sorumlu Yazar: yargun70@gmail.com

ÖZET

Bu araştırmanın amacı, üniversite öğrencilerinin devamsızlık eğilimlerini demografik ve sosyoekonomik değişkenler açısından değerlendirmektir. Çalışma, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi'nde öğrenim gören 1455 öğrenciden elde edilen verilerle gerçekleştirilmiştir. Araştırmada, Devamsızlık Eğilimi Ölçeği ile Kişisel Bilgi Formu kullanılmış, elde edilen veriler SPSS 25.0 programı aracılığıyla analiz edilmiştir. Verilerin analizinde t-testi ve ANOVA tekniklerinden yararlanılmıştır. Analiz sonuçları, cinsiyet, fakülte türü, sınıf düzeyi, aylık harcama ve hane geliri değişkenlerinin devamsızlık eğilimi üzerinde belirgin bir etkisinin bulunmadığını; barınma durumu, fakülte türü ve sınıf düzeyinin ise devamsızlık eğiliminde anlamlı farklılıklara yol açtığını ortaya koymuştur. Elde edilen bulgular, öğrencilerin devamsızlığını azaltmaya yönelik stratejilerin belirlenmesi ve eğitim yönetimi uygulamalarının iyileştirilmesi için önemli veriler sunmaktadır. Ayrıca, öğrencilerin barınma şartlarının ve akademik destek mekanizmalarının iyileştirilmesi gerektiğine işaret etmektedir. Araştırma sonucunda, öğrencilerin akademik başarılarını artırmak için kurumların sosyoekonomik faktörleri dikkate alarak daha kapsamlı politikalar geliştirmeleri gerektiği vurgulanmıştır. Bunun yanı sıra, öğrencilerin öğrenim sürecinde karşılaştıkları bireysel ve çevresel zorlukları azaltmaya yönelik çok yönlü destek sistemlerinin kurulmasının da devamsızlığı azaltmada etkili olabileceği sonucuna ulaşılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Üniversite öğrencileri, öğrenci devamsızlığı, devamsızlık eğilimi, sosyoekonomik değişkenler, eğitim yönetimi

Bu çalışma, birinci yazarın 2. yazar danışmanlığında tamamlanan yüksek lisans tezinden üretilmiştir.

University Students' Absenteeism Tendencies in Terms of Demographic and Socioeconomic Variables: The Case of Karamanoğlu Mehmetbey University

Seher ARGUN¹*, Abdullah SELVİTOPU²

¹ Ermenek İmam Hatip Secondary School, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0005-4686-3957

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Education, Department of Educational Sciences, Division of Educational Administration

ORCID: 0000-0001-5093-9444

*Corresponding Author: yargun70@gmail.com

ABSTRACT

The aim of this study is to evaluate university students' absenteeism tendencies in terms of demographic and socioeconomic variables. The research was conducted with data collected from 1,455 students enrolled at Karamanoğlu Mehmetbey University during the 2023-2024 academic year. In the study, the Absenteeism Tendency Scale and a Personal Information Form were utilized, and the collected data were analyzed using SPSS 25.0 software. t-test and ANOVA techniques were employed for the data analysis. The results revealed that gender, faculty type, class level, monthly expenditure, and household income variables did not have a significant impact on absenteeism tendencies, whereas housing conditions, faculty type, and class level led to meaningful differences in absenteeism behaviors. The findings provide important insights for developing strategies to reduce absenteeism

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

and improving educational management practices. Additionally, the results highlight the necessity of improving students' housing conditions and enhancing academic support mechanisms. The study emphasizes that institutions should develop more comprehensive policies by considering socioeconomic factors to enhance students' academic success. Furthermore, it is concluded that establishing multi-dimensional support systems aimed at minimizing individual and environmental challenges encountered by students during their education could effectively reduce absenteeism.

Keywords: University students, student absenteeism, absenteeism tendency, socioeconomic variables, educational management

This study was derived from the master's thesis completed by the first author under the supervision of the second author.

Characterization Of Campus Wastewater And Investigation Of Treatability With Advanced Oxidation Process-Karamanoğlu Mehmetbey University Example

Zerrin ERPAY¹, Dilara Dasdelen², Eren Danışman³, Yusuf Alparslan ARGUN⁴, Özgür ÇAKMAKCI*⁵

^{1,2,3} Karamanoğlu Mehmetbey University, Kazım Karabekir Vocational School, Karaman, Turkey.

⁴ Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Vocational School, Waste Management Program, Karaman, Turkey.

ORCID: 0000-0001-6452-3634

⁵ Karamanoğlu Mehmetbey University, Kazım Karabekir Vocational School, Department of Medical Services and Techniques, Karaman, Turkey.

ORCID: 0000-0002-9152-5069

* Corresponding Author: ozgurcakmaki@kmu.edu.tr

ABSTRACT

In university campuses, wastewater is discharged from laboratories, personal use areas, and dining halls to the sewerage systems. The wastewater flow rate varies depending on the density of the campuses according to the number of students and the academic year. Many universities are carrying out preliminary work projects to establish wastewater treatment systems on campus. Within the scope of this study, wastewater samples taken from the central campus of Karamanoğlu Mehmetbey University were blended and the chemical oxidation demand (COD), suspended solids (SS), conductivity, pH, and color removal efficiencies were examined with ozone oxidation. While an efficiency of 15% was obtained in COD removal in acidic environments, it increased to 36.4% when the same process was carried out in alkaline environments at pH 11. In long reaction times, the pH decreased to acidic values as a result of the oxidation reaction. In the experimental sets in alkaline conditions, the color removal efficiency increased with the extension of the reaction time and 89% color removal efficiency was obtained. TSS was removed between 21% and 74%. When all working conditions are evaluated together, it is thought that ozone oxidation can be used as a pretreatment in the treatment of campus wastewater.

Keywords: Campus, University, Wastewater treatment, Ozone oxidation, Chemical oxygen demand

Bibliometric analysis of publications on the use of reduced graphene oxide (rGO) in environmental applications

Sevtap Tırınk^{1}, Bingül Kurt Urhan²*

¹ Iğdır University, Vocational School of Health Services, Department of Medical Services and Techniques, Iğdır, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-0123-0054

² Iğdır University, Vocational School of Health Services, Department of Medical Services and Techniques, Iğdır, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-8742-6789

* Corresponding Author: sevtap.tirink@igdir.edu.tr

ABSTRACT

Carbon-based materials, owing to their exceptional physicochemical properties, have significantly advanced developments in materials science, electronics, and energy sectors. Among these, graphene oxide (GO), a derivative of graphene that incorporates many oxygen-containing functional groups on its surface and edges, has garnered considerable scientific attention. Reduced graphene oxide (rGO), produced through the reduction of GO, offers enhanced electrical conductivity and surface area, thus providing substantial advantages across various scientific and technological fields. The rGO has found widespread application in sensor technologies, energy storage devices, electronics, and catalysis. Notably, in the field of environmental science, rGO-based materials present effective solutions for water purification, waste management, and pollutant detection and removal. In this study, a comprehensive bibliometric analysis was conducted using 72720 academic publications retrieved from the Web of Science database, employing the R software for data analysis and visualization. The dataset comprised 65144 research articles, 5449 review articles, 1856 proceedings papers, 268 book chapters, and 3 books. Publications from 2001 to 2025 were evaluated based on publication trends, citation metrics, keywords, countries, journals, co-authors, and collaboration networks. This study systematically elucidates the research landscape of rGO in environmental applications, highlights emerging trends, and identifies potential directions for future investigations.

Keywords: Bibliometric analysis, Environmental applications, Reduced graphene oxide, Research trends.

Sustainability in Biomedical Laboratories: Strategies to Reduce Environmental Impact

Büşranur ÖZALPER^{1}*

¹ Muş Alparslan University, Faculty of Health Sciences, Department of Midwifery, Muş, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-1599-3637

* Corresponding Author: b.ozalper@alparslan.edu.tr

ABSTRACT

Biomedical laboratories play a key role in environmental sustainability due to their extensive use of chemicals, energy, and plastic materials. Dyes, solvents, and plastic materials used in histology, pathology, microbiology, biochemistry, and other biomedical fields contribute to toxic waste production, harming ecological balance. Adopting biodegradable and recyclable alternatives can help minimize environmental impact. The high energy consumption of the devices used in these laboratories significantly increases their carbon footprint. Microscopes, centrifuges, and cell culture systems can be optimized with smart timers, automatic shutdown systems, and energy-efficient designs to reduce environmental effects. Transitioning laboratories to renewable energy sources reduces electricity consumption, contributing to overall sustainability. Restricting plastic use and increasing recycling rates are essential components of waste management strategies. Replacing single-use plastics with autoclavable glass alternatives lowers long-term costs and mitigates environmental damage. Implementing sustainable methods for hazardous chemical disposal strengthens ecological responsibility in biomedical research. In addition, innovative approaches such as organoid and organ-on-a-chip technologies help reduce biomaterial consumption, offering greener solutions compared to traditional cellular models. Minimizing animal testing fosters sustainability while reinforcing ethical integrity in scientific inquiry. Sustainability in biomedical laboratories is not only a scientific responsibility but also a commitment to future generations. Integrating eco-friendly approaches, such as green chemistry, waste management, and energy-efficient laboratory designs, ensures minimal environmental impact while fostering a more responsible scientific community.

Keywords: Biomedical Laboratories, Energy Efficiency, Organoid Technology, Sustainability, Waste Management.

Can sustainability improve orthopedic rehabilitation?

*Semiha YENİŞEHİR¹, Begum KOLANKAYA^{*2}*

¹ Ordu University, Faculty of Health Sciences, Physiotherapy and Rehabilitation Department, Ordu, Turkey.

ORCID: 0000-0002-3928-2207

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Uysal and Hasan Kalan Health Services Vocational School, Therapy and Rehabilitation Department Physiotherapy Program, Karaman, Turkey.

ORCID: 0009-0009-0695-4386

* Corresponding Author: begumkolankava@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Sustainable approaches in orthopedic rehabilitation provide low-cost and low-carbon non-pharmacological treatment modalities. This study was aimed to investigate the position of sustainability in orthopedic rehabilitation. The keywords “sustainability” (title) and (“orthopedic” OR “orthopedic rehabilitation” OR “orthopedic surgery”) were searched in the WoS database On April 28, 2025. No restrictions on start date. Only eight studies (5 English and 3 German) were found between 2019 and 2024 years. When analyzing the document type, it was seen that there were 4 articles, 3 editorial material and 1 meeting abstract. Orthopedics, Chemistry, Environmental Sciences Ecology, Science Technology Other Topics, Engineering, General Internal Medicine, Materials Sciences, Polymer Science, and Research Experimental Medicine were the research areas. No studies from our country, Türkiye, were available. The studies focused on orthopedic applications including orthopedic devices, orthopedic implants, and footwear. There is no study specifically investigating orthopedic rehabilitation on sustainability. Physiotherapists can plan procedures or strategies with the highest potential for improving such as preoperative symptoms and ensuring postoperative improvement. In future research, there is a need for studies on sustainable and orthopedic rehabilitation, especially by physiotherapists.

Keywords: Environmental Sciences, Orthopedic Rehabilitation, Surgery, Sustainability.

Using Modern Educational Technologies In Teaching Classical Literature

PhD Israilov G'ayrat Boyzoq o'g'li¹

¹Jizzakh State Pedagogical University, Faculty of Uzbek Language and Literature, Department of Uzbek Language and Literature, Jizzakh city, Uzbekistan

ORCID: 0000-0002-9234-6759

ABSTRACT

This article discusses the main problems and decisions in the process of teaching literature of the 12th-15th centuries. The literature of the 12th-15th centuries is an important period when Eastern and Western cultures studied, and great poets and thinkers created. The literature of the three periods occupies a special place in the higher education system. However, the inculcation of this literature in the minds of modern students and its effective teaching provides many pedagogical aids. The uniqueness of this literature is that it expresses ancient philosophical thought, religious beliefs, and moral views in a harmonious way. The works created during this period later influenced the entire Eastern literature. Currently, modern teaching methods are widely used in the educational process (System of Methods for Educational Technologies). In the higher education system, teaching the literature of this period is carried out mainly using the following methods: traditional and modern approach. Interactive methods help students deepen their knowledge, develop creative thinking, and communicate with each other. Teaching with the help of role-playing games, clusters, and graphic organizers increases student motivation and makes the learning process more lively. However, for these methods to work effectively, a well-planned approach by the teacher and active participation of students are necessary.

Keywords: Mystical Literature, Fiction, Audio And Video Materials, Virtual Library, Artificial Intelligence, Project-Based Learning, Graphic Organizers.

Profiling and the Psychological Portrait of Criminals

Nakhalboeva Nigora Turdievna

Corresponding Author: nigoranahalboeva@gmail.com

ABSTRACT

This article analyzes the process of constructing the psychological portrait of criminals (profiling), its theoretical and practical foundations, and its integration with modern technologies. The application of profiling methods in forensic psychology and law enforcement is examined. The study explores the possibilities of identifying and predicting criminals based on artificial intelligence and big data analysis. Additionally, the article discusses methods for assessing criminal behavior using statistical and neuropsychological approaches.

Keywords: Profiling, Forensic Psychology, Artificial Intelligence, Psychological Portrait Of Criminals, Neuropsychology, Law Enforcement.

O'Smirlarda Suitsidal Xulqni Oldini Olishda Jins va Demografik Faktorlarning Ta'siri

*Doç. Dr. Qarshiboyeva Gulnoza Abduqodirovna**

¹Jizzax Davlat Pedagogika Universiteti, Pedagogika Va Psixologiya Fakulteti, Umumiy Psixologiya Kafedrası,
O'zbekiston

ORCID: 0000-0001-6773-7769

* Corresponding Author: gulinoza.ru@bk.ru

ANNOTATSİYA

Maqolada o'smirlar o'rtasida suitsid xulqini oldini olishda jins va demografik omillarning ta'siri tahlil qilingan. Suitsidning o'smirlar orasidagi yuqori sur'atlari va ularning ruhiy holatiga salbiy ta'siri bu muammoga e'tibor berishni jadallashtirmoqda. Bu tadqiqotda o'smirlarning suitsidga bo'lgan hulqini shakllantirishda jins va demografik omillar, jumladan, oilaviy muhit, iqtisodiy vaziyat, ta'lim darajasi va ijtimoiy bosimning ahamiyatigiga alohida urg'u berilgan. Jins nuqtai nazaridan, erkaklar va ayollar orasida suitsidga bo'lgan munosabatlar va xulqlarda ayrim farqlar mavjud, masalan, erkaklar jihatidan jismoniy yoki psixologik bosimlar ostida suitsidga uringan holatlar ko'proq, ayollar esa ruhiy holatlar, depressiya yoki ichki izolyatsiya tufayli bunday xulqlar ko'proq ko'zga tashlanadi. Demografik omillar, ayniqsa past daromadli oiladagi o'smirlar va oilaviy muammolarga duch kelgan yoshlar orasida suitsidga moyillik yuqori. Shuningdek, urbanizatsiya jarayonining tezlashishi va shaharlardagi o'smirlar orasida psixosotsial muammolarning ortishi, ijtimoiy aloqalarning yo'qolishi yoki murakkablashishi, suitsidga moyillikni ko'tarishda muhim faktor hisoblanadi. Maqolada suitsidni oldini olish bo'yicha samarali strategiyalar, jumladan, oilaviy qo'llab-quvvatlash tizimini mustahkamlash, ijtimoiy xizmatlar va ruhiy yordam dasturlarini yo'lga qo'yishning ahamiyati ta'kidlangan. Mavjud tadqiqotlar va amaliyotlarning natijalariga ko'ra, jins va demografik omillar o'smirlarning suitsidga moyilligini kamaytirishda muhim va samarali yo'nalishlarni belgilashga yordam berishi mumkin. Suitsidni oldini olish uchun bu omillarni hisobga olish va har bir o'smirning individual ehtiyojlariga mos keluvchi strategiyalarni ishlab chiqish talab etiladi.

Kalit So'zlari: demografik omillar, jins, ijtimoiy xizmatlar, muammolar, ruhiy salomatlik, stress, suitsid, O'smirlar, psixologik yordam, oilaviy qo'llab-quvvatlash.

Yosh Sportchilarni Muvaffaqiyatga Erishishida Shaxs Yo‘Nalganligini Ahamiyati

Prof.Dr. Abdurasulov Rustam Abduraimovich^{1}*

¹Samarqand Davlat Universiteti, Amaliy Psixologiya Kafedrası, O‘zbekiston

ORCID: 0000-0001-9394-7209

***Sorumlu Yazar:** rustam6262@inbox.ru

ÖZET

Mazkur maqolada shaxsning o‘ziga xos jihatlarini shakllanishida motivatsiyaning ta’siri borasida olib borilgan tadqiqot natijalari haqida fikr yuritilgan. Tadqiqot ishida biz futbol mashg‘ulotlari bilan shug‘ullanayotgan yosh futbolchilar shaxsning o‘ziga xos jihatlarini shakllanishida motivatsiyaning ta’sirini o‘rganishga harakat qildik. Maqolada A.G.Kovalevning shaxs tuzilishi borasidagi fikrlarini inobatga olgan holda tadqiqot ishi olib borilgan. Unda shaxs tuzilishining yo‘nalganlik, qobiliyati, xarakter va o‘zini-o‘zi boshqarish komponentlari tadqiq qilingan bo‘lib, shaxsning yo‘nalganligi yoki insonning real voqelikka munosabati komponentini shakllanishida motivatsiyani ta’siri borasida fikr yuritiladi.

Anahtar kelimeler: Sportchi, Shaxs, Motivatsiya, Rol, Motiv.

Sahneye Uyarlanmış Edebi Eserlerdeki Dilsel Dönüşümlere Yönelik Araştırma Teknikleri

Prof. Dr. Marufjon YULDASHEV^{1}, Doç. Oybek TOHIROV²*

¹ Taşkent İktisadiyat ve Pedagoji Enstitüsü Rektör Yardımcısı, Özbekistan

² Özbekistan Devlet Sanat ve Medeniyet Enstitüsü Öğretim Üyesi, Özbekistan

ÖZET

Transformasyoloji – geniş ve dar anlamda anlaşılabilir, modern bilim dallarında aktif olarak kullanılan bir terimdir. Bu terim ilk olarak kimya biliminde ortaya çıkmış ve maddelerin yapısal değişime uğrama süreçlerinin incelenmesinde kullanılmıştır. Daha sonra diğer bilim alanlarında da köklü ve kısmi değişimlerin ortaya çıkış nedenlerini araştırmak amacıyla kullanılmaya başlanmıştır. Dilbilim alanında bu terim ilk kez Kırım Devlet Pedagoji Enstitüsü profesörü Migirin Viktor Nikolayeviç tarafından “Еволюция придаточного предложения и разные виды трансформации главного и придаточного предложений в русском языке” başlıklı doktora tezinde kullanılmıştır. Makalede Usmon Azim’in “Tong otgan taraflarda” (Şafağın Söktüğü Yerlerde) destanının sahnelenmesinde deyimsel birliklerin lingvotransformasyona uğrama süreci ele alınmaktadır.

Anahtar kelimeler: Transformasyoloji, lingvotransformasyon süreçleri, sahne eseri, Usmon Azim.

Özbekistan Konuşmasında Yeni Sözcüklerin Kullanımı

Jayrona Nizamidinova^{1}*

¹ JDPÜ, Özbek Dili ve Edebiyatı Öğrencisi.

*Sorumlu Yazar: gulzinatulishova@gmail.com

ÖZET

Bu makalede Özbek konuşma dilinde yeni sözcüklerin kullanımı incelenmektedir. Yeni sözcük, dile giren ve genellikle toplumsal, ekonomik ve kültürel değişimlerin sonucu olarak kendine özgü bir anlamı olan yeni bir sözcük veya ifadedir. Makalede yeni sözcüklerin teknoloji, sosyal medya, siyaset, iş dünyası ve kültür gibi alanlardaki kullanımı analiz ediliyor. Yeni sözcüklerin ortaya çıkışında başlıca nedenler olarak teknolojik gelişme, toplumsal değişim, küreselleşme, siyasal ve ekonomik değişimler gösterilmektedir. Özbek dilinde sürekli olarak yeni kelime ve ifadelerin ortaya çıktığı, bunun da dilin değişen yapısıyla ilişkili olduğu ortaya konmuştur.

Anahtar Kelimeler: Yeni Sözcük, Özbek Dili, Günlük Konuşma Dili, Teknolojik Gelişme, Toplumsal Değişim, Küreselleşme, Siyasal ve Ekonomik Değişim, Dil Değişimi, Kültür.

Investigation of Cavitation Condition in a Valve with Area Constriction by Flow Modeling

Abdullah Kaya^{1}*

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Science, Mechanical Engineering, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-9213-5268

* **Corresponding Author:** abdullahkaya@vandex.com.tr

ABSTRACT

In this research, the cavitation phenomenon, which is an important issue in computational fluid dynamics, has been discussed. The flow has been modeled for a valve with space contraction, turbulent incompressible conditions have been determined, and the application has been made under these conditions. The analyses were carried out in ANSYS software fluent module. The modeled flow was run iteratively by entering the necessary boundary conditions in the program. It has been observed that a cavitation event does not occur when the inlet and outlet pressure difference is small, and a cavitation event occurs if the pressure difference in question is high. It has been observed that cavitation is an important factor in terms of deformation of materials and can usually lead to damage to systems such as pumps, hydraulic reactors, valves. Information has been provided on how to eliminate these deformations that may occur. Technology is constantly developing and making analyses with software provides opportunities both in terms of time and economy. In cases where the experimental conditions are not favorable, it has been an alternative option for researchers to perform the desired analyses with this type of analysis software.

Keywords: Cavitation, computational fluid dynamics, ANSYS.

Can sustainability improve orthopedic rehabilitation?

Semiha YENİŞEHİR^{1}, Begum KOLANKAYA²*

¹ Ordu University, Faculty of Health Sciences, Physiotherapy and Rehabilitation Department, Ordu, Turkey.

ORCID: 0000-0002-3928-2207

² Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Uysal and Hasan Kalan Health Services Vocational School, Therapy and Rehabilitation Department Physiotherapy Program, Karaman, Turkey.

ORCID: 0009-0009-0695-4386

* Corresponding Author: begumkolankaya@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Sustainable approaches in orthopedic rehabilitation provide low-cost and low-carbon non-pharmacological treatment modalities. This study was aimed to investigate the position of sustainability in orthopedic rehabilitation. The keywords “sustainability” (title) and (“orthopedic” OR “orthopedic rehabilitation” OR “orthopedic surgery”) were searched in the WoS database On April 28, 2025. No restrictions on start date. Only eight studies (5 English and 3 German) were found between 2019 and 2024 years. When analyzing the document type, it was seen that there were 4 articles, 3 editorial material and 1 meeting abstract. Orthopedics, Chemistry, Environmental Sciences Ecology, Science Technology Other Topics, Engineering, General Internal Medicine, Materials Sciences, Polymer Science, and Research Experimental Medicine were the research areas. No studies from our country, Türkiye, were available. The studies focused on orthopedic applications including orthopedic devices, orthopedic implants, and footwear. There is no study specifically investigating orthopedic rehabilitation on sustainability. Physiotherapists can plan procedures or strategies with the highest potential for improving such as preoperative symptoms and ensuring postoperative improvement. In future research, there is a need for studies on sustainable and orthopedic rehabilitation, especially by physiotherapists.

Keywords: Environmental Sciences, Orthopedic Rehabilitation, Surgery, Sustainability.

***Resfebeler Işığında Bir Çocuk Kitabı: Segâh Gümüş'ün Gizemli Resfebeler Adlı Eserinin
Çocuk Edebiyatı Bağlamında Değerlendirilmesi***

Berfin Özge KESMECİ

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Türkçe Öğretmenliği Lisans Öğrencisi, Karaman,
TÜRKİYE.

ORCID: 0009-0001-4860-5952

***Sorumlu Yazar:** berfinozgekesmecil@gmail.com

ÖZET

Çocuk edebiyatı, çocuğun gelişimsel özelliklerini gözeten, onu hem eğlendiren hem de düşündüren özel bir anlatım alanıdır. Bu bağlamda Segâh Gümüş'ün yazdığı *Gizemli Resfebeler* adlı eser, çağdaş çocuk edebiyatı ürünleri arasında dikkat çeken nitelikli bir yapı sunmaktadır. Kitap; iki kurgu metin, yaratıcı yazma etkinlikleri ve resfebe kartlarıyla yapılandırılmış, çok katmanlı bir anlatı evreni sunar. Çocukları yalnızca okuyucu değil aynı zamanda anlatıcı ve yaratıcı bireyler olmaya teşvik eden bu yapı, Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli'nde yer alan bireysel ve sosyal beceri alanlarıyla da örtüşmektedir. Eserde kullanılan yalın ve içten anlatım, çocuk diliyle örtüşen bir doğallık taşıırken olay örgüsünde yer alan gizem ve merak unsurları anlatıyı sürükleyici kılar. Ayrıca kitapta yer alan değer aktarımı, çocukların düşünsel ve duyuşsal dünyasına katkı sunacak şekilde örülmüştür. Görsel unsurların metinle kurduğu bağ büyük oranda başarılıdır. Bununla birlikte bazı resim-metin uyumsuzlukları ve anlatıdaki mantık zincirinde yer yer aksamalar dikkat çekmektedir. Tüm yönleriyle *Gizemli Resfebeler*, çocuklara yönelik özgün, düşündürücü ve katılımcı bir edebî deneyim sunan önemli bir çalışmadır.

Anahtar Kelimeler: *Çocuk Edebiyatı, Çocuk Kitabı, Resfebe, Yaratıcı Yazma, Segâh Gümüş, Gizemli Resfebeler.*

***A Children's Book in the Light of Rebus Puzzles: An Evaluation of Segâh Gümüş's
Gizemli Resfebeler in the Context of Children's Literature***

Berfin Özge KESMECİ^{1}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Education, Undergraduate Student in Turkish Language Teaching, Karaman, TURKIYE.

ORCID: 0009-0001-4860-5952

*** Corresponding Author:** berfinozgekesmecil@gmail.com

ABSTRACT

Children's literature is a unique narrative field that considers children's developmental characteristics and aims to both entertain and stimulate their thinking. In this context, *Gizemli Resfebeler* by Segâh Gümüş stands out as a qualified and remarkable example among contemporary works of children's literature. The book is structured around two fictional stories enriched with creative writing activities and rebus cards, offering a multi-layered narrative universe. This design encourages children not only to read but also to become narrators and creative individuals. The book's structure aligns with the individual and social skill areas defined in the Century of Türkiye Education Model. The plain and sincere language used in the text reflects the natural tone of a child's voice, while

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

the elements of mystery and curiosity embedded in the plot maintain a dynamic and engaging storytelling rhythm. Moreover, the values conveyed through the story contribute meaningfully to the cognitive and emotional world of the child reader. Although the visual-text relationship is largely consistent and supportive, a few mismatches and logical inconsistencies slightly disrupt the narrative flow. Overall, Gizemli Resfebeler offers a thought-provoking, imaginative, and participatory literary experience, making it a significant contribution to the field of children's literature.

Keywords: *children's literature, children's book, rebus puzzle, creative writing, Segâh Gümüş, Gizemli Resfebeler*

Nokta Farkıyla Hikâye Yazarı Ol[ma]yan Şair: Ermenekli Hasan Rüştü

Dr. Erhan KAYA¹

¹ Necmettin Erbakan Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi Bölümü, Konya, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-0485-4161

*Sorumlu Yazar: erhankaya@selcuk.edu.tr

ÖZET

Ermenekli Hasan Rüştü, farklı dergi ve gazetelerde pek çok yazıları ve şiirleri yayımlanmış bir ara dönem sanatçısıdır. Yaşadığı dönemde muhtelif eserleri yayımlanan Hasan Rüştü'nün hikâye türünde neşredilmiş herhangi bir eseri bulunmamaktadır. Kimi yazar ve araştırmacılar tarafından ileri sürülen Resimli Gazete'deki hikâyelerin kendisine nispet edilmesi, metin okuma kaynaklı bir hatadan başka bir şey değildir. Çalışmada Hasan Rüştü'den bahseden kaynaklar etrafında bu hikâyelerin ona nispeti ortaya konmuştur. Nitel araştırma yöntemlerinden doküman incelemesi yöntemiyle Resimli Gazete nüshaları üzerinde yaptığımız içerik ve metin analizi neticesinde bahsi geçen yazı ve hikâyelerin Hasan Rüştü'ye değil Halil Rüştü'ye ait olduğu ispat edilmiştir. Bu yazı ve hikâyelerin gerçek sahibi olan Halil Rüştü'nün diğer hikâye ve eserleri listelenmiş, tersine olarak Ermenekli Hasan Rüştü'ye ait bazı eserlerin de sehven Halil Rüştü'ye nispet edilmesi de eleştirilmiştir. Bu araştırmayla daha sonra yapılacak çalışmalarda aynı yanlışlığa düşülmemesi amaçlanmıştır. Bu hikâyelerin asıl sahibi ve başka pek çok eserlerin yazarı Halil Rüştü ile ilgili daha çok akademik çalışma yapılması teklif edilmiştir. Resimli Gazete'nin çalışma yapılmayan 1891-1895 yılları arasının dil ve edebiyat yönünden akademik anlamda incelenmesi önerilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Ara Nesil, Hikâye, Halil Rüştü, Hasan Rüştü, Metin Okuma Hatası.

The Poet Who is Was/ Not a Story Writer with a Point Difference: Hasan Rüştü from Ermenek

Dr. Erhan KAYA^{1*}

¹ Necmettin Erbakan University, Institute of Educational Sciences, Department of Turkish Language and Literature Education, Konya, Türkiye.

ORCID: 0000-0003-0485-4161

* Corresponding Author: erhankaya@selcuk.edu.tr

ABSTRACT

Hasan Rüştü of Ermenek was a transitional period literary figure whose poems and writings were published in various journals and newspapers. Although several of his works were published during his lifetime, he does not have any known short stories published. The attribution of certain stories in *Resimli Gazete* to Hasan Rüştü by some authors and researchers stems from a misreading of the texts, rather than factual evidence. This study demonstrates that such attributions are incorrect, based on sources that mention Hasan Rüştü. Using document analysis—a qualitative research method—we conducted content and textual analysis on issues of *Resimli Gazete*, and conclusively proved that the stories in question belong not to Hasan Rüştü, but to Halil Rüştü. The study lists other short stories and works by the true author, Halil Rüştü, and also addresses instances where some of Hasan Rüştü's works were mistakenly attributed to Halil Rüştü. The research aims to prevent similar errors in future studies. Additionally, it calls for more academic attention to be given to Halil Rüştü and recommends scholarly analysis of the yet unstudied 1891–1895 issues of *Resimli Gazete* from a linguistic and literary perspective.

Keywords: Transitional Generation, Short Story, Halil Rüştü, Hasan Rüştü, Text Reading Error.

Geçmişten Bugüne Geleneksel Masal Anlatıcılığından Modern Masal Anlatıcılığına Dönüşüm

Hüseyin Kasım YALMAN^{1}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türkçe Eğitimi Anabilim Dalı, Yüksek
Lisans Öğrencisi

ORCID: 0009-0008-3114-7490

*Sorumlu Yazar: hky.valman93@gmail.com

ÖZET

Bu çalışma, geleneksel masal anlatma geleneğinin tarihsel gelişimini incelemekle birlikte, modern dönemde yapılan çalışmalara odaklanarak bu geleneğin nasıl evrildiğini ele almaktadır. Yüzyıllar boyunca aktarılan masallar, anlatıcıların yetenekleri ve büyümlü kelimeleriyle dinleyicilere ulaşır. Masal anlatıcıları, kelimeleri hayal güçleriyle birleştirip beden dillerini kullanarak dinleyicileri büyümlü dünyalara çeken etkileyici sunumlar yapar. Bu anlatılar, nesiller arasında toplumsal değerlerin, ahlaki ilkelerin ve kültürel kimliğin aktarımında önemli bir işlev üstlenmiştir. Masalların, birincil sözlü kültürden ikincil sözlü kültüre geçişinde önemli değişiklikler olmuştur. Geleneksel masal anlatımında etkileşim, doğaçlama ve tekrarlar öne çıkarken, ikincil sözlü kültürde masallar daha standart bir form almıştır. Son zamanlarda modern anlatıcılar, örneğin J. Malika Liberman gibi isimler, geleneksel masallardan tamamen kopmadan, masalları farklı dijital araçlar kullanarak yeni mekânlarda sunmaya çalışmışlardır. Yapılan sahne performansları, televizyon programları ve podcast'ler gibi farklı platformlar, masalların daha geniş kitlelere ulaşmasını sağlamıştır. Modern masal anlatıcılığı, çağın sunduğu yeniliklerle birlikte geleneksel masal anlatımından farklı bir özellik kazanmıştır. Bu yeni yaklaşım, geleneksel yöntemlerin aksine bireylerin ilgi ve ihtiyaçlarına daha fazla odaklanmaktadır. Bu çalışmada, masal anlatıcılığının tarihsel gelişimi ve toplumsal, teknolojik değişimlerle bireyselleşen anlatı biçimleri incelenmiştir. Yeni dönem masal anlatıcılarının rolleri ve masal geleneği üzerindeki etkileri araştırılmıştır. Sonuç olarak, masalların yok olmadığı, yeni formlar kazanarak varlıklarını sürdürdüğü belirtilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Anlatıcılık, Dijital Anlatı, Masal, Modernleşme, Sözlü Kültür

The Transformation from Traditional to Modern Fairy Tale Storytelling: From Past to Present

Hüseyin Kasım YALMAN^{1}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Turkish Education, Master's
Student

ORCID: 0009-0008-3114-7490

* Corresponding Author: hky.valman93@gmail.com

ABSTRACT

This study examines the historical development of the traditional art of storytelling and further focuses on contemporary works to address the evolution of this tradition. Tales, transmitted across centuries, reach audiences through the skills and enchanting words of narrators. Storytellers craft compelling presentations, merging words with their imagination and employing body language to draw listeners into magical realms. These narratives have historically fulfilled a crucial function in conveying societal values, moral principles, and cultural identity across generations. Significant transformations occurred in the transition of tales from a primary oral culture to a secondary oral culture. While traditional storytelling emphasized interaction, improvisation, and repetition, tales in the secondary oral culture adopted a more standardized form. Recently, modern narrators, such as J. Malika Liberman, have endeavored to present tales in novel spaces using diverse digital tools, without entirely dissociating from traditional narratives. Various platforms, including stage performances, television programs, and podcasts, have enabled tales to reach broader audiences. Modern storytelling, alongside the innovations offered by the era, has acquired a distinct characteristic from traditional storytelling. This novel approach, in contrast to conventional

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

methods, focuses more intently on the interests and needs of individuals. This study investigates the historical progression of storytelling and the individualized narrative forms arising from social and technological changes. The roles of new-era storytellers and their impact on the storytelling tradition are explored. In conclusion, it is asserted that tales have not disappeared but have persisted by adopting new forms.

Keywords: Storytelling, Digital Narrative, Fairy Tale, Modernization, Oral Culture.

Ön Lisans Öğrencilerinin Rekreatif Liderlik Davranışı ile Kişilik Özelliklerinin İncelenmesi

Burcu ARI^{1*}, Şenel EVİRGEN², Süleyman DEMİR³ Hüseyin GEYİK⁴ Ali TÜRKER⁵ Eda GÜZEL⁶

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreatif Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0007-9002-5736

²Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreatif Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0006-9140-2735

³Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreatif Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0004-8638-8954

⁴Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreatif Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0003-7463-0291

⁵Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Rekreatif Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

⁶Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Rekreatif Yönetimi Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-9974-1850

Sorumlu Yazar: burcu.ariari@gmail.com

ÖZET

Bu çalışma, meslek yüksekokulu (MYO) öğrencilerinin rekreatif liderlik davranışları ile kişilik özellikleri arasındaki ilişkileri incelemeyi amaçlamaktadır. Özellikle demokratik ve otokratik liderlik tarzları ile dışadönüklük, uyumluluk, vicdanlılık, nevroitiklik ve açıklık kişilik boyutları arasındaki ilişkilere odaklanılmıştır. Ayrıca bu ilişkilerin yaş, cinsiyet, gelir düzeyi ve liderlik dersi alma durumuna göre nasıl değiştiği de araştırılmıştır. Karaman ili evreninden seçilen 155 gönüllü ön lisans öğrencisi (69 erkek, 81 kadın) örnekleme oluşturmaktadır. Veri toplama araçları olarak Rekreatif Liderlik Davranışı Ölçeği ve Beş Faktörlü Kişilik Envanteri (BFI-44) kullanılmıştır. Verilerin analizinde tanımlayıcı istatistikler, normallik testleri, Mann-Whitney U ve Kruskal-Wallis analizleri uygulanmıştır ($\alpha=0.05$). Bulgular, öğrencilerin yaş ve liderlik dersi alma durumlarının rekreatif liderlik davranışları ve kişilik özellikleri üzerinde anlamlı farklılıklar yarattığını göstermiştir. Sonuç olarak, bu demografik değişkenlerin öğrencilerin liderlik davranışları ve kişilikleriyle ilişkili önemli faktörler olduğu görülmektedir. Çalışmanın sınırlılıkları ve gelecek araştırmalar için öneriler sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler: Rekreatif Liderlik, Kişilik Özellikleri, Üniversite Öğrencileri

Examination of Recreational Leadership Behavior and Personality Traits of Associate Degree Students

Burcu ARI^{1*}, Şenel EVİRGEN², Süleyman DEMİR³, Hüseyin GEYİK⁴ Ali TÜRKER⁵ Eda GÜZEL⁶

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0007-9002-5736

²Karamanoğlu Mehmetbey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management, Karaman, Türkiye.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

ORCID: 0009-0006-9140-2735

³Karamanoğlu MehmetBey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0004-8638-8954

⁴Karamanoğlu Mehmet Bey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0009-0003-7463-0291

⁵Karamanoğlu MehmetBey University, Faculty of Applied Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye

ORCID: 0000-0001-8127-2961

⁶Karamanoğlu MehmetBey University, Institute of Social Sciences, Department of Recreation Management,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-9974-1850

*Corresponding Author: burcu.ariari@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to examine the relationships between recreational leadership behaviors and personality traits of vocational school (Vocational School) students. In particular, the focus was on the relationships between democratic and autocratic leadership styles and the personality dimensions of extraversion, agreeableness, conscientiousness, neuroticism and openness. It was also investigated how these relationships differ according to age, gender, income level and leadership course taking. 155 volunteer associate degree students (69 males, 81 females) selected from the Karaman province population constitute the sample. Recreational Leadership Behavior Scale and Five-Factor Personality Inventory (BFI-44) were used as data collection tools. Descriptive statistics, normality tests, Mann-Whitney U and Kruskal-Wallis analyzes were applied to analyze the data ($\alpha=0.05$). The findings showed that students' age and leadership course taking status created significant differences on their recreational leadership behaviors and personality traits. As a result, it seems that these demographic variables are important factors related to students' leadership behaviors and personalities. Limitations of the study and suggestions for future research are presented.

Key Words: Recreational Leadership, Personality Traits, University Students.

Empresyonizm (İzlenimcilik) ve Doğa Sporları

Ahmet YILGIN^{1*}, Ali ÇEVİK², Selahattin KOÇ³

¹ Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Kilis, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-5629-9142.

² Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Kilis, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3664-6626.

³ Gaziantep Üniversitesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Gaziantep, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3143-4851

*Sorumlu Yazar: ahmet_yilgin@hotmail.com.tr

ÖZET

Bu çalışmada amaç empresyonizm (izlenimcilik) akımını disiplinler arası yaklaşım (multidisiplinler) doğrultusunda irdeleyerek doğa sporlarındaki empresyonist bakış açılarını ortaya çıkarmaktır. Spor ve sanat insana özgü kültürün farklı yansımalarıdır. Sporda ve sanatta soyut ürünler gerçek yaşamın ilham kaynağı olmuştur. Empresyonizm doğanın farklı zaman dilimlerinde renk ve hareket özelliğine odaklanmış bir sanat akımıdır. Doğa sporları tam da bu bağlamda ışık, zaman ve eylem odaklı aktiviteler ile ana tanıklık etme, o andan etkilenme deneyimleridir. Bu durum diğer sanat dallarında olduğu gibi doğa sporlarının da ortak özelliği olan “anda” ki hareketin tasviri ya da doğrudan deneyimlenmesidir. Spor anlık tüketim rolü ile sanat ise kalıcı eserler ile bireyin duygu ve düşüncelerinde önemli rol oynamaktadır. Gerek sanat gerekse doğa sporları insanı düşünsel ve duygusal yönden etkileyerek etrafımızda olup biteni anlama çabamızda güçlü köprüler kurmaktadır. Sanatta ve doğa sporlarında algılama, hissetme, zamanlama ve merak yaşamın odak noktalarıdır. Sonuç olarak izlenimcilik akımındaki anı hissetme ve esere dönüştürme, doğa sporlarında ise anı hissederek deneyimle empresyonist sanatçılar ile doğa sporcularının benzerlikleridir.

Anahtar Kelimeler: Empresyonizm, Doğa Sporları.

Impressionism and Nature Sports

Ahmet YILGIN^{1*}, Ali ÇEVİK², Selahattin KOÇ³

¹ Kilis 7 December University, School of Physical Education and Sports, Kilis, Türkiye.

ORCID: 0000-0001-5629-9142.

² Kilis 7 December University, School of Physical Education and Sports, Kilis, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3664-6626

³ Gaziantep University, Faculty of Sports Sciences, Kilis, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-3143-4851.

*Corresponding Author: ahmet_yilgin@hotmail.com.tr

ABSTRACT

The aim of this study is to examine the impressionism movement in line with the interdisciplinary approach (multidisciplines) and to reveal the impressionist perspectives in nature sports. Sports and art are different reflections of human-specific culture. Abstract products in sports and art have been the source of inspiration for real life. Impressionism is an art movement that focuses on the color and movement characteristics of nature in different time periods. Nature sports are, in this context, experiences of witnessing the moment and being affected by that moment with activities focused on light, time and action. This situation is the depiction or direct experience of the movement in the “moment”, which is a common feature of nature sports as in other branches of art. Sports play an important role in the feelings and thoughts of the individual with its role of instant consumption and art with permanent works. Both art and nature sports affect people intellectually and emotionally and build strong bridges in our efforts to understand what is happening around us. Perception, feeling, timing and curiosity are the focal points of life in art and nature sports. As a result, the similarities between impressionist artists and nature

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

athletes are the feeling of the moment and transforming it into a work of art in the impressionist movement, and the feeling and experience of the moment in nature sports.

Keywords: İmpressionism, Nature Sports.

Yönetim Yazınında Konformizm Kavramının Evrimi: Web of Science Tabanlı Bibliyometrik Analiz (2010-2024)

Dr. Öğr. Üyesi Feride YILMAZ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Ermenek Meslek Yüksekokulu, Yönetim ve Organizasyon Bölümü,
Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0965-5295

*Sorumlu Yazar: fcetinkaya@kmu.edu.tr

ÖZET

Sözlükte (TDK) “uyumculuk” anlamına gelen konformizm, bireylerin, grup, kurum veya toplum gibi sosyal yapıların normlarına, değerlerine ve beklentilerine uyum sağlama eğilimini ifade eden bir kavramdır. Günümüzde konformizm, örgütlerdeki çalışan davranışları, örgüt kültürü ve karar alma süreçleriyle olan ilişkisi nedeniyle yönetim yazını için dikkat çekici bir araştırma konusudur. Bu bakımdan çalışma, yönetim yazınında konformizmle ilgili yayımlanan makaleleri bibliyometrik yöntemle analiz ederek, konformizm konusuna ilişkin yönlendirici bir çerçeve sunmayı amaçlamaktadır. Bu amaç ile Web of Science veri tabanının konu (topic) alanında “conformism” ve “conformity” anahtar kelimeleri kullanılarak 2010-2024 zaman aralığında yönetim alanındaki makaleler taranmıştır. Tarama sonucunda 577 makale elde edilmiştir. Elde edilen veriler, Web of Science ve VOSviewer aracılığıyla analiz edilmiştir. Bulgulara göre, yayınların en yoğunlaştığı yıl 2020 olup bu yıl içinde 54 makale yayımlanmıştır. En üretken yazar 9 makale ile Durand, R., en fazla yayın yapan ülke 166 makale ile ABD, en üretken kurum ise 17 makale ile University of London’dır. En çok atıf alan çalışma, Rezaei’ye ait “Best-Worst Multi-Criteria Decision-Making Method” başlıklı makedir (2628 atıf). En sık incelenen anahtar kelimeler; “uyumluluk”, “kurumsal teori”, “kurumsal sosyal sorumluluk”, “meşruiyet” ve “kurumsal yönetim” dir. Yayınların büyük çoğunluğu İngilizce dilinde olup (560 makale), en çok yer aldıkları indeks, Social Sciences Citation Index (SSCI)’dir (404 makale).

Anahtar Kelimeler: Konformizm, Bibliyometrik Analiz, Yönetim, Web of Science, Uyumculuk

The Evolution of the Concept of Conformism in Management Literature: A Web of Science Based Bibliometric Analysis (2010-2024)

Dr. Öğr. Üyesi Feride YILMAZ^{1*}

¹ Karamanoğlu Mehmetbey University, Ermenek Vocational School, Department of Management and
Organization, Karaman, Türkiye.

ORCID: 0000-0002-0965-5295

*Corresponding Author: fcetinkaya@kmu.edu.tr

ABSTRACT

Conformism, which means ‘conformism’ in the dictionary (TDK), is a concept that expresses the tendency of individuals to conform to the norms, values and expectations of social structures such as groups, institutions or societies. Today, conformism is a remarkable research topic for management literature due to its relationship with employee behaviors, organizational culture, and decision-making processes in organizations. In this respect, the study aims to provide a guiding framework for the subject of conformism by analyzing articles published on conformism in management literature with the bibliometric method. For this purpose, articles in the field of management were scanned between 2010 and 2024 using the keywords “conformism” and “conformity” in the topic field of the Web of Science database. As a result of the search, 577 articles were obtained. The obtained data were analyzed with the Web of Science and VOSviewer tools. According to the findings, the year with the highest concentration of publications was 2020, and 54 articles were published in this year. The most productive author was Durand, R. with 9 articles, the country with the most publications was the USA with 166 articles, and the most productive institution was the University of London with 17 articles. The most cited study is Rezaei’s article titled “Best-Worst Multi-Criteria Decision-Making Method” (2628 citations). The most frequently searched keywords

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

are “relevance”, “institutional theory”, “corporate social responsibility”, “legitimacy” and “corporate governance”. The vast majority of publications are in English (560 articles) and the index they appear in the most is the Social Sciences Citation Index (SSCI) (404 articles).

Keywords: Conformism, Bibliometric Analysis, Management, Web of Science, Conformity.

*Dostonlar Asosida Sahnalashtirilgan Musiqali Spektakllarda Sahna Nutqi Va Uning
O'Ziga Xos Xususiyati*

*(Destanlar Esas Alınarak Sahnelenen Müzikal Oyunlarda Sahne Dili Ve Onun Kendine
Has Özellikleri)*

Dotsent Umida Ibragimova
O'zbekiston Davlat San'at Va Madaniyat
İnstituti "Sahna Nutqi" Kafedrası Mudiri

Annotatsiya:

Ushbu maqolada "Alpomish" dostoni asosida sahnalashtirilgan musiqali spektakli haqida so'z boradi. Ming yillik tarixga ega bo'lgan "Alpomish" dostoni o'zbek xalqining ma'naviy boyligi hisoblanadi. "Alpomish" dostoni millatning yuksak ma'naviyatini aks ettiruvchi ulkan ko'zgusi. Avlodan-avlodga meros bo'lib o'tib kelayotgan mazkur asar qay bir ma'noda o'sib kelayotgan kelajak egalari uchun tarbiya vazifasini o'taydi. Maqolada aktyorlarning ijro mahorati, asar tili, nutqning o'ziga xos xususiyatlari keng yoritilgan.

Kalit so'zlar: aktyor, doston, asar, nutq, ijro, sahna, musiqa, folklor, ariya, teatr, mahorat, spektakl, asar tili, xalq ijodiyoti.

Телевидениеда Нутқ Масалалари
(Televizyonda Konuşma (Nutuk) Meseleleri)

Хатира Джулдиқораева

ЎзДСМИ “Саҳна нутқи” кафедраси профессори в.б

Анотация:

Мақолада оммавий ахборот воситаларидан бири ҳисобланган телевидениеда нутқ масалалари ва бадиий сўз таъсирчанлиги ҳақида сўз боради. Ўзбекистон давлат санъат ва маданият институтининг “Кино, телевидение ва радио режиссёрлиги” таълим йўналишларида таҳсил олаётган бўлғуси телевидение режиссёрларининг саҳнавий нутқи борасидаги амалий ишлари, қолаверса диктор, суҳандон, бошловчиларнинг экран нутқи устида ишлаш маҳорати тўғрисидаги фикр- мулоҳазалар мақола мазмунини ташкил этади.

Калит сўзлар. Саҳна нутқи, эфир нутқи, бадиий сўз, режиссура, маҳорат, телевидение, жанр, телекўрсатувлар, ижтимоий тармоқ.

Xx Asr Boshlarida O'zbek Tilshunosligining Rivojlanish Yo'Nalishlari
(Xx. Yüzyil Başlarında Özbek Dilbiliminin Gelişme Yollari)

Prof. Dr. Inomjon AZIMOV,
Davlat tilida ish yuritish asoslarini o'qitish va malaka oshirish markazi direktori
azimovinomjon@gmail.com
+998 97 732 53 58

Araş.Gör. Şahzad TOXIROV
TIPU Devonxona va arxiv bolimi boshligi
chirchiqsspagent@gmail.com
+998977523696

ÖZET

Cedit (Jadid) aydınlari, diğ er milletlerde olduğu gibi mükemmel bir eğitim sistemi, millî dildeki sesleri yansıtan bir alfabe ve belirli kural-kaidelere dayalı bir edebî dil oluşturmayı hayal ettiler ve tüm faaliyetlerini bu amaç doğrultusunda yönlendirdiler. Onların bu yüce hedefleri sonucunda millî dilbilimi de şekillenmeye başladı. Bu dönemde, "ana dilini öğ retme ihtiyacını karşılamak amacıyla ilk Özbek ders kitaplarının hazırlanmasıyla yetinilmiş olsa da, 1940'lı yıllardan itibaren Özbek dili bilimsel olarak daha kapsamlı ve derinlemesine incelenmeye başlandı" gibi görüşler ö ne sürülse de, Ceditlerin çalışmalarında sadece uygulamalı dilbilim değil, aynı zamanda kuramsal (nazari) dilbilimin de ilk temelleri atılmaya başlandı. Özellikle okuma yazma öğ retimine yönelik hazırlanan ilk ders kitaplarında teorik dilbilime ve onun alt dallarına dair bilgiler verilmiş, her ne kadar bu noktada Türk ve Tatar dilbilim anlayışlarına yönelme dikkat çekse de, ilk bilimsel bilgiler de bu ders kitaplarında yer almaya başlamıştır.

Anahtar kelimeler. Cedit, Özbek dilbilimi, Yazı reformları, Alfabe ıslahatı, orfografi.

Alihan Töre Sagunî'nin Türkistan Kaygısı: Bağımsızlık ve Kimlik Mücadelesi

Birsel Koygun^{1}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Karaman, Türkiye

ORCID: 0009-0005-1423-6377

*Sorumlu Yazar: birselkoygun@gmail.com

ÖZET

Alihan Töre, özellikle Çin ve Sovyet etkisine karşı Türkistan halkının kimliğini, kültürünü ve özgürlüğünü koruma amacıyla mücadele etmiş; eserlerinde Türkistan'ın siyasi, dinî ve kültürel geleceği konusunda derin endişelerini dile getirmiştir. Bu sebepten mütevellit eserde Sagunî, Türkistan halkının kültürel ve dini bütünlüğünü tehdit eden Sovyet ve Çin baskılarını açık bir şekilde eleştirmekte; halkı uyanmaya, geçmişine sahip çıkmaya ve kolektif bir direniş bilinci geliştirmeye davet etmektedir. Eser dönemin olaylarını ele alması ve bölgede yaşanan gelişmelerin bilinmeyen yönlerini aydınlatması bağlamında nitelikli bir yapıttır. Yapılan bu incelemede metin analizi yoluyla öne çıkan konular ele alınmıştır. Alihan Töre, siyasi bir lider olmanın yanında, aynı zamanda bir düşünür ve halkını uyandırmaya çalışan bir aydın olduğu aşikârdır. 20. yüzyıl başlarında Türkistan coğrafyasında siyasi ve kültürel mücadelelerin önemli bir temsilcisi olan Alihan Töre Sagunî'nin "Türkistan Kaygısı" adlı eseri çerçevesinde bağımsızlık ve kimlik arayışı açısından incelenecektir. Hülâsa, "Türkistan Kaygısı" sadece bireysel bir anlatı değildir. Bununla birlikte dönemin olaylarına ışık tutmakla kalmayıp günümüz Türkistan halklarının kimlik ve özgürlük mücadelelerinde de güçlü bir düşünsel kaynak olarak önemini korumaktadır.

Anahtar Kelimeler: Alihan Töre Sagunî, Türkistan, Bağımsızlık Mücadelesi, Kültürel Direniş.

Alihan Töre Sagunî's Turkistan Anxiety: The Struggle for Independence and Identity

Birsel Koygun^{1}*

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Letters, Department of Turkish Language and Literature, Karaman, Turkey.

ORCID: 0009-0005-1423-6377

*Corresponding Author: birselkoygun@gmail.com

ABSTRACT

Alihan Töre fought primarily to preserve the identity, culture, and freedom of the Turkistani people against the influence of China and the Soviet Union. In his works, he expresses deep concerns about the political, religious, and cultural future of Turkistan. Accordingly, in *Turkistan Anxiety*, Sagunî openly criticizes the oppressive policies of the Soviets and the Chinese, which threatened the cultural and religious integrity of the Turkistani people. He calls upon his people to awaken, reclaim their historical legacy, and develop a collective consciousness of resistance. The work is of significant value as it not only addresses the key events of the period but also sheds light on lesser-known aspects of regional developments. This study analyzes prominent themes through textual analysis, revealing that Alihan Töre was not only a political leader but also a thinker and an intellectual striving to awaken his people. His work *Turkistan Anxiety* is examined in the context of the struggle for independence and identity, highlighting his role as a central figure in the political and cultural resistance movements in early 20th-century Turkistan. In conclusion, *Turkistan Anxiety* is not merely a personal account; it illuminates the historical realities of its time and continues to serve as a powerful intellectual resource in the ongoing identity and freedom struggles of the contemporary Turkistani people.

Keywords: Alihan Töre Sagunî, Turkistan, Struggle for Independence, Cultural Resistance.

Nodir Talant Sohibi

Jumanova Mahfura Fazliddin qizi.

Oliy toifali, boshlang'ich ta'lim o'qituvchisi.

jumanovamahfura@gmail.com

+998944508689.

Annotatsiya

Ushbu maqolada qisqa umr ko'rsa-da, o'zining noyob iste'dodi bilan adabiyot olamida o'chmas iz qoldirib ketgan yorqin siymolardan biri Usmon Nosir hayoti va ijodining muhim qirralari va poetik mahorati yoritiladi. Nodir talant sohibini mash'um sovet siyosati mahv etganligi dalillanadi.

Kalit so'zlar: davr, tarix, mash'um sovet siyosati, poetik mahorat, so'z san'ati, mafkura, adabiy muhit, sonet, dramaturgiya janrlari, badiiy tarjima.

Nodir Talant Sohibi

Jumanova Mahfura Fazliddin qizi.

Oliy toifali, boshlang'ich ta'lim o'qituvchisi.

jumanovamahfura@gmail.com

+998944508689.

Annotation:

In this article, important aspects of the life and work of Usman Nasir, one of the bright figures who left an indelible mark in the world of literature with his unique talent, and his poetic skills, are highlighted in this article. It is proved that the owner of a rare talent was destroyed by the infamous Soviet policy.

Keywords: period, history, infamous Soviet policy, poetic skill, word art, ideology, literary atmosphere, sonnet, dramaturgy genres, artistic translation.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Duygulanım ve Taklit Sanatı

Dotsenti Tangriyeva D.I

O'zbekiston davlat san'at va madaniyat instituti

“Dramatik teatr va kino san’ati” kafedrası

ÖZET

Bu bildiride "duygulanım sanatı" hakkında söz yürütülmüştür. Duygulanım sanatı, insanın idraki ve ruh dünyasıyla benzersiz bir şekilde bağlantılıdır. Bir aktör, ancak duygulanım sanatı sayesinde izleyiciyi gerçekten etkileyebilir ve inandırabilir. Günümüzde ise ne yazık ki aktörlerimizin duygulanım sanatını unutup, duygulanımı yaşamak yerine yalnızca "göstermek" sanatına daha fazla önem verdikleri acı bir gerçeğe şahit olmaktayız. İşte bu acı durumu dile getirmek ve bu meseleye dikkat çekmek amacıyla bu bildiri hazırlanmıştır.

Kechinma va Taqlidiy San’at.

Dotsenti Tangriyeva D.I

O'zbekiston davlat san'at va madaniyat instituti

“Dramatik teatr va kino san’ati” kafedrası

АННОТАЦИЯ

Вэтой статье я рассказала об искусстве переживания, о том, как искусство переживания неразрывно связано с человеческим восприятием и психологией, и о том, что актер может убедить зрителя только посредством искусства переживания. Я решила написать эту статью, потому что болезненный момент заключается в том, что наши актеры забыли искусство переживания и больше внимания уделяют искусству показа, а не искусству переживания.

O'zbek va turk o'yinlarida sanamalarning qo'llanishi

Kengasheva Bonu Maksimovna

Jizzax davlat pedagogika universiteti

O'zbek tili va adabiyoti fakulteti

2-bosqich talabasi

Ilmiy rahbar: Tulishova Gulzina Ravshanovna

JDPU O'zbek tili va adabiyoti kafedrası o'qıtuvchısı

E- mail: gulzinatulishova@gmail.com

ANNONATSIYA

Ushbu maqolada o'zbek va turk bolalar o'yinlari va ularda faol bo'lgan sanamalar, ularning o'xshash va farqli tomonlari tahlil qilinadi.

Kalit so'zlar: o'yin, sanamalar, marosim, obraz, onaboshi.

ABSTRACT

This article analyzes Uzbek and Turkish children's games and the figures active in them, as well as their similarities and differences.

Keywords: game, rituals, ritual, image, head of the family.

АННОТАЦИЯ

В статье анализируются узбекские и турецкие детские игры и действующие в них персонажи, а также их сходства и различия.

Ключевые слова: игра, обряды, ритуал, образ, глава семьи.

Boburning Lirik Janrdagi She'rlarining Kompozitsion Tuzulishi Haqida

Sapura Ne'matova,
Jizzax DPU o'qituvchisi,
Alisher Navoy nomidagi Davlat adabiyot muzeyi tadqiqotchisi.

ANNOTATSIYA

Maqolada Zahiriddin Muhammad Boburning kichik lirik janrlardagi she'rlarining tuzilishi, badiiyati va o'ziga xosligi borasida fikr yuritilgan. Ruboiy, tuyuq, fard, muammo va qit'a janridagi bu she'rlar Boburning ijodida alohida o'rin tutishi, ularni yaratishda shoirning badiiy mahorati alohida tadqiq etilgan.

Kalit so'zlar: Bobur, lirik janrlar, ruboiy, tuyuq, qit'a, fard.

ABSTRACT

The article discusses structure, artistry and uniqueness of Zahiriddin Muhammad Babur's poems in minor lyrical genres. The special place of these poems in the genres of rubaiy, tuyuk, fard, qu'a and qita in Babur's work, and the poet's artistic skill in creating them are separately studied.

Keywords: Babur, lyrical genres, rubaiy, tuyuk, qita, fard.

АННОТАЦИЯ

В статье рассматриваются структура, художественность и своеобразие поэм Захириддина Мухаммада Бабура в малых лирических жанрах. Отдельно изучается особое место этих поэм в жанрах рубай, туюк, фard, куа и кита в творчестве Бабура, а также художественное мастерство поэта в их создании.

Ключевые слова: Бабур, лирические жанры, рубай, туюк, кита, фard.

Zahiriddin Muhammad Bobur Hayoti Va Ijodida
(Vatanparvarlik Fazilatları)

Mamirova Farangiz

Jizzax Davlat Pedagogika Universiteti

1-kurs talabasi

Ilmiy rahbar: JDPU o‘qituvchisi Jo‘rayev Shukrullo

ANNOTATSIYA

Zahiriddin Muhammad ibn Umarshayx Mirzo timsolida biz, shohlik g‘avg‘olaridan ko‘ra, qalban shariyatga oshno, samimiy, rahimdil, pok insonni ko‘rishimiz mumkin. Bobur otasining vafotidan so‘ng juda yosh taxtga o‘tiradi, shu sababli uning dushmanlari ko‘payib o‘z yurtidan siqib chiqarib yuborishadi. Bobur juda ko‘p bor yurt sog‘inchida, azob chekadi. Ushbu maqola o‘zga yurtlarda vatan eslab azoblangan va o‘z yurtida gado bo‘lib yashashga ham tayyor bo‘lgan, shu azoblar bilan o‘zga yurtda vafot etgan inson haqida.

Kalit so‘zlar: Yurt, sog‘inch, Zahiriddin Muhammad Bobur, Samarqand, Hindiston, shoir, sher, Boburnoma, onazamin, tun, ko‘ngil.

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

Yuksak Badiiylik Va Novatorlik Namunalari

Akbar Jumanov, tadqiqotchi-o'qituvchi,
jumanovakbar574@gmail.com

Jizzakh DPU phone: 05548731214. +998943499506. Uzbekistan.

ANNOTATASIYA

Erkin Vohidov hozirgi o'zbek she'riyatining ko'rki hamda Alisher Navoiyning ijodi o'zida adabiy ta'siri, an'ana va novatorlik fazilatları va XX asr adabiyoti, xususan, Adib ijodida ham Navoiyning ilhomboxsh nazmiy an'analari va badiiy til saboqlari nechog'lik samarali bo'lganligi adabiyotimizning yorqin bir sahifasi sifatida.

Kalit so'zlar: E.Vohidov, Ozod Sharafiddinov, Navoiy, Bobur, Fuzuliy, "Kelajakka maktub", Ibrohim G'afurov, Tohir Qahhor, "Bori elga yaxshilik qilish"

Yüksek Sanat ve Yenilik Örnekleri

Akbar Jumanov, araştırmacı-öğretmenler,
jumanovakbar574@gmail.com

Jizzakh DPU phone: 05548731214. +998943499506.

ÖZET

Erkin Vahidov, çağdaş Özbek şiirinin vizyoneri ve Alisher Navoi'nin edebi etkisi, geleneği ve yenilikçi nitelikleri ile 20. yüzyıl edebiyatı, özellikle Navoi'nin ilham veren şiirsel gelenekleri ve Adib'in eserindeki sanatsal dil dersleri, edebiyatımızın parlak bir sayfası olarak ne kadar etkilidir.

Anahtar Kelimeler : E. Vahidov, Azod Sharafiddinov, Navoi, Babur, Fuzuli, "Geleceğe Mektup", İbrahim Gafurov, Tahir Qahhor, "Herkeseye iyilik yapmak"

Examples of High Art and Innovation

Akbar Jumanov, researcher-teacher,
jumanovakbar574@gmail.com

Jizzakh DPU phone: 05548731214. +998943499506. Uzbekistan.

ANNOTATION

Erkin Vahidov is the visionary of contemporary Uzbek poetry and Alisher Navoi's literary influence, tradition and innovative qualities and 20th century literature, especially Navoi's inspiring poetic traditions and artistic language lessons in Adib's work. How effective it is as a bright page of our literature.

Keywords: E. Vahidov, Azod Sharafiddinov, Navoi, Babur, Fuzuli, "Letter to the future", Ibrahim Gafurov, Tahir Qahhor, "Doing good to everyone"

Nodira Lirikasida Adabiy An'ana Va O'Ziga Xoslik

Eshonqulova Surayyo Isomiddinovna,
Alfraganus universiteti, filologiya fanlari doktori (DSc), professor,
s.eshonqulova@afu.uz, +998915957669

ANNOTATSIYA

Mazkur maqolada Nodira lirikasi misolida adabiy an'ana va o'ziga xoslik kabi masalalari chuqur tahlil etilgan. Turkiy mumtoz adabiyotdagi an'anaviylik va ijodiy yangilik o'rtasidagi uyg'unlikni yoritgan holda, Nodiraning Alisher Navoiy kabi buyuk salafardan ilhomlangani, ammo ularga ko'r-ko'rona taqlid qilmasdan, ijodiy yondashgani asoslangan. Nodira she'riyatidagi Qur'oniy va diniy-tasavvufiy ruh, Alloh va Payg'ambar (s.a.v.) madhiga bag'ishlangan g'azallar misolida o'ziga xos badiiy yondashuvlar orqali talqin qilingan. Alisher Navoiy asarlaridagi muayyan mavzular, badiiy obrazlar, fikrning san'atkorona ifodasi Nodira she'riyatida o'ziga xos shakl va talqinda tadrijiy davom etganligi asoslangan.

Kalit So'Zlar: Nodira, Lirik, Adabiy An'ana, O'Ziga Xoslik, Alisher Navoiy, Tasavvuf, Qur'oniy Ruh, Turkiy Mumtoz Adabiyot, G'Azal, Badiiy Tafakkur.

Nodira'nin Lirik Şirinde Edebi Gelenek ve Özgünlük

Eshonkulova Surayyo Isomidinovna,
Alfraganus Üniversitesi, Filoloji Bilimleri Doktoru (DSc), Profesör.
s.eshonkulova@afu.uz, +998915957669

ÖZET

Bu makalede, Nodira'nın lirik şiirleri örneğinde edebî gelenek ve özgünlük gibi konular derinlemesine analiz edilmiştir. Türk klasik edebiyatında geleneksellik ile yaratıcı yenilikler arasındaki uyum ele alınmış, Nodira'nın Alisher Nevai gibi büyük seleflerinden ilham almakla birlikte onlara körü körüne taklit etmeden, sanata bireysel bir bakış açısıyla yaklaştığı gerekçeleriyle ortaya konulmuştur. Nodira'nın şiirlerindeki Kur'ânî ve dinî-tasavvufî ruh, Allah ve Peygamber'e (s.a.v.) övgüye adanmış gazeller örneğinde özgün sanatsal yaklaşımlarla yorumlanmıştır. Ayrıca, Alisher Nevai'nin eserlerinde yer alan belirli temaların, edebî imgelerin ve düşüncelerin sanatsal ifadelerinin, Nodira'nın lirik şiirlerinde kendine özgü bir biçim ve yorumla aşamalı olarak devam ettiği kanıtlanmıştır.

Anahtar Kelimeler: Nodira, lirik, edebî gelenek, özgünlük, Alisher Nevai, tasavvuf, Kur'ânî ruh, Türk klasik edebiyatı, gazel, sanatsal düşünce.

Literary Tradition and Originality in Nadira's Lyrics

Eshonqulova Surayyo Isomiddinovna,
Alfraganus University, Doctor of Philology (DSc), professor
s.eshonqulova@afu.uz, +998915957669

ABSTRACT

This article provides an in-depth analysis of literary tradition and originality through the example of Nadira's lyrical poetry. It highlights the harmony between traditionalism and creative innovation in Turkic classical literature and argues that, while Nadira was inspired by great predecessors such as Alisher Navoi, she did not imitate them blindly but approached her work with an individual perspective. The Quranic and religious-Sufi spirit in Nadira's poetry,

1. Uluslararası Disiplinlerarası Ermenek Kongreleri. 13-15 Mayıs 2025.
Ermenek / Türkiye

including ghazals dedicated to the praise of Allah and the Prophet (peace be upon him), is interpreted through original artistic approaches. The article also substantiates that certain themes, artistic images, and the masterful expression of thought found in Alisher Navoi's works are gradually continued in Nadira's lyrics in a unique form and interpretation.

Keywords: Nodira, lyric poetry, literary tradition, originality, Alisher Navoi, Sufism, Quranic spirit, Turkic classical literature, ghazal, artistic thinking.