



**IV. BİLSEL
ULUSLARARASI
KORYKOS BİLİMSEL
ARAŞTIRMALAR VE
İNNOVASYON KONGRESİ
KONGRE KİTABI**

29-30 KASIM 2024

<https://bilselkongreleri.com>

MERSİN



4. BİLSEL INTERNATIONAL KORYKOS SCIENTIFIC RESEARCHES AND INNOVATION CONGRESS BOOK

29-30 November, 2024 - MERSİN/TÜRKİYE

EDITOR
Assoc. Prof. Dr. İLYAS ERPAY

ISBN: '978-625-95275-9-8'

All rights of this book belong to BİLSEL PUBLISHING.
The book is not intended for commercial profit.
It is responsibility of the author to abide by the publishing ethics rules.

Bu kitabın tüm hakları BİLSEL YAYINCILIK yayınevine aittir.
Kitap ticari bir kar amacı gütmemektedir.
Yayın etiği kurallarına uymak yazarın sorumluluğundadır.

<https://bilselkongreleri.com/>

13.12.2024

by BİLSEL PUBLISHING

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law.



CONGRESS ID
CONGRESS TITLE

4. BİLSEL INTERNATIONAL KORYKOS SCIENTIFIC RESEARCHES AND INNOVATION CONGRESS

DATE and PLACE

29-30 November, 2024 - MERSİN/TÜRKİYE

GENERAL COORDINATOR

Dr. Bahar ALTUNOK

ORGANIZING COMMITTEE

Chairman of the Organizing Committee

Assoc. Prof. Dr. İLYAS ERPAY

University Academician Representative

Doç. Dr. Ömer Faruk CAN

Dicle Üniversitesi

Doç. Dr. Yavuz Selim KAFKASYALI

Kafkas Üniversitesi

Doç. Dr. Melahat BABAYEVA

Azerbaycan Devlet Pedagoji Üniversitesi

Doç. Dr. Erdem AYYILDIZ

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi- Türkiye

Dr. Derya KARATAŞ

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi-Türkiye

Members

Prof. Dr. Margherita Mori

Doç. Dr. Mehmet Veysi BABAYİĞİT

Doç. Dr. Hasan TELLİ

Assoc. Prof. Noorsidi Aizuddin Mat Noor

Doç. Dr. Özge TEMİZ

Dr. Iosefina Blazsani-Batto

Dr. Oljana Hoxhaj

Dr. Murat GENÇ

Öğr. Gör. Murat ÇELİK

PARTICIPANTS COUNTRY

Albania/Algérie/Australia/Azerbaijan/Bosnia and Herzegovina/Georgia

Hungary/India/Indonesia/Iraq/Morocco/North Macedonia

Pakistan/Portugal/Romania/Tunisia/Ukraine/USA/Uzbekistan

YAPAY ZEKA KABUL ÖLÇEĞİ KISA FORMU'NUN PSİKOMETRİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ

Arş. Gör. Barzan BATUK

ORCID: 0000-0002-1393-2814

barzan.batuk@siirt.edu.tr

Siirt Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı, Siirt, Türkiye

Arş. Gör. Nuri TÜRK

ORCID: 0000-0002-7059-9528

nuri.turk@siirt.edu.tr

Siirt Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Anabilim Dalı, Siirt, Türkiye

Dr. Öğrt. Üyesi Yahya AKTU

ORCID: 0000-0002-5540-7399

y.aktu@siirt.edu.tr

Siirt Üniversitesi, Eruh Meslek Yüksekokulu, Sosyal Hizmet ve Danışmanlık Bölümü, Siirt, Türkiye

Özet

Yapay zeka ile ilgili güncel gelişmelerden en çok etkilenen alanların başında yüksek öğrenim gelmektedir. Özellikle üniversite öğrenimine devam eden öğrencilerin yapay zeka programlarını aktif olarak kullanmaya başladığı bilinmektedir. Dünyadaki birçok üniversite ve bilim dalında yıllardır aktif olarak kullanılan yapay zeka programları, Türkiye’de 1-2 yıldır kullanılmaktadır. Nitekim yapay zeka ile ilgili bölümler, az sayıda üniversitede 2024 yılında açılmaya başlanmıştır. Dolayısıyla Türkiye’deki üniversitelerde yapay zeka programlarının kullanımının ve yapay zeka kabulünün yeni fenomenlerden olduğu söylenebilir. Bunun yanında üniversite öğrencilerinde yapay zeka kabulü, yapay zeka programlarıyla ilgili öğrenme kaygısı, öz yeterlik, güven ve tutum gibi farklı faktörlerden etkilenmektedir. Bu nedenle Türkiye’de üniversitelerde yapay zekanın kabulünü ve kullanımını kolaylaştırabilmek için yapay zeka kabulünün nedenleri ve sonuçlarının derinlemesine anlaşılması gerekmektedir. Bununla birlikte büyük kitleler üzerinde araştırma yapabilmek amacıyla enerji, kaynak ve zaman tasarrufu sağlayabilecek kısa ölçme araçlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu bağlamda araştırmanın amacı, bireylerin yapay zeka kabul düzeylerini belirlemek amacıyla geliştirilen Yapay Zeka Kabul Ölçeği Kısa Formu’nun Türkçe’ye uyarlanarak psikometrik özelliklerinin incelenmesidir. Yapay Zeka Kabul Ölçeği Kısa Formu, etkililik ve endişeler olmak üzere 2 alt boyuttan oluşmaktadır. Ölçekte alt boyutları temsil eden 3 er maddenin oluşturduğu toplam 6 madde bulunmaktadır. Araştırmanın çalışma grubu, 18 yaş üzeri 410 lisans ve lisansüstü öğrenciden oluşmaktadır. Araştırmada veri toplama aracı olarak Yapay Zeka Kabul Ölçeği Kısa Formu, Yapay Zekaya Yönelik Genel Tutum Ölçeği, Yapay Zeka Öz Yeterlik Ölçeği ve kişisel bilgi formu kullanılmıştır. Araştırmanın veri analizi aşamasındaki süreçleri devam etmektedir. Araştırma verileri SPSS 26 ve AMOS 24 programları kullanılarak analiz edilecektir. Ölçeğin güvenilirliğini test etmek amacıyla Cronbach's Alpha ve Mc Donald's Omega değerlerine bakılacaktır. Ayrıca split-test yöntemi de kullanılacaktır. Geçerliliğini belirlemek amacıyla ise ölçüt geçerliliği, yakınsak ıraksak geçerlilik, dil ve içerik geçerliliği ile doğrulayıcı faktör analizi yapılacaktır.

Anahtar Kelimeler: Yapay zeka, kabul, geçerlik, güvenilirlik