

## İçindekiler/Contents

### **Araştırma Makalesi / Research Article**

Derin Öğrenme ile İnsansız Hava Aracı Görüntülerinden Yaya Tespiti <i>Pedestrian Detection with Deep Learning from Unmanned Aerial Imagery</i> <b>Suat TORAMAN</b>	<b>64-69</b>
Simultaneous Design of a Small UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Flight Control System and Lateral State Space Model <b>Sezer ÇOBAN, Tuğrul OKTAY</b>	<b>70-76</b>
Effectiveness of Twist Morphing Wing on Aerodynamic Performance and Control of an Aircraft <b>Erdoğan KAYGAN, Ceren ULUSOY</b>	<b>77-86</b>
Havacılık Sektöründe Yabani Hayatı Yönetim Üzerine Hamid Karzai Uluslararası Havalimanında (Kabil-Afganistan) Bir Araştırma <i>A Research on Wildlife Management in Aviation in Hamid Karzai International Airport (Kabul-Afghanistan)</i> <b>Ramazan ÇOBAN, İsmail BAHAR</b>	<b>87-104</b>
Analysis of Internal/External Factors Affecting Time Management and The Reasons of Delay in Aviation <b>Savaş S. ATEŞ, Haşim KAFALI, Meryem ÇELİKTAŞ</b>	<b>105-118</b>
The Effects of The Airline Business Models to The Airline Industry <b>Tolga Tüzün İNAN</b>	<b>119-124</b>
Hava Hukukunun Kapsamı ve Terminolojisi <i>Scope and Terminology of Air Law</i> <b>Eser GEMİCİ, Mehmet YEŞİLLER</b>	<b>125-140</b>
<b>Derleme Makalesi / Review Article</b>	
Türkiye’de Havayolu Rekabeti Üzerine Yazılmış Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi <i>Analyzing Postgraduate Theses Written on Airline Competition in Turkey</i> <b>Hüseyin Önder ALDEMİR, Ferhan KUYUCAK ŞENGÜR</b>	<b>141-155</b>
İnsan Faktörleri Analiz ve Sınıflandırma Sistemi’nin (HFACS) Literatürde Yaygın Kullanımının Değerlendirilmesi <i>Evaluation of the Widespread Use of Human Factors Analysis and Classification System (HFACS) in Literature</i> <b>Kadir DÖNMEZ, Suat USLU</b>	<b>156-176</b>
Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) According to Engine Type <b>Sezer ÇOBAN, Tuğrul OKTAY</b>	<b>177-184</b>
Fatigue in The Aviation: An Overview of The Measurements and Countermeasures <b>Zeynep GÖKER</b>	<b>185-194</b>