

## İçindekiler

|  |         |
|--|---------|
| Hava Savunma Sanayinde Yatırım Projelerinin Çok Ölçütlü Karar Verme Ve Hedef Programlama İle Seçilmesi (Araştırma Makalesi)<br><i>Selection of Investment Projects in Air Defense Industry by Multi Criteria Decision Making and Goal Programming (Research Article)</i><br><b>Bahri UÇAKCIOĞLU, Tamer EREN</b>  | 39-63   |
| Havayolu Destinasyonlarının Sosyal Medyadaki Paylaşım Davranışına Göre Çok Boyutlu Ölçekleme Analizi Kullanılarak Haritalanması (Araştırma Makalesi)<br><i>Mapping of Airline Destinations According to Share Behavior in Social Media Using Multi-Dimensional Scale (Research Article)</i><br><b>Bahri Baran KOÇAK, Özlem ATALIK, Cem Burak KOÇAK</b> | 64-73   |
| Stratejik Yönetim Kapsamında Küresel Havayolu İşbirliklerinin SWOT Analizi (Araştırma Makalesi)<br><i>A Comparative Swot Analysis of Global Airline Alliances within The Scope of Strategic Management (Research Article)</i><br><b>Engin KANBUR, Harun KARAKAVUZ</b>  | 74-86   |
| Yatay Kuyruklarda Kıvrık Kanat Ucu Kullanımının Aerodinamik Etkileri (Araştırma Makalesi)<br><i>The Aerodynamic Effects of The Using Curved Wingtip Devices on Horizontal Tail Öztürk (Research Article)</i><br><b>Özdemir KANAT, Durmuş Sinan KÖRPE, Ali Osman KURBAN</b>   | 87-98   |
| Kablosuz Uçak İçi Eğlence Sistemi Uygulaması Ve Gömülü Sistemlere Göre Analizi (Araştırma Makalesi)<br><i>Application Of Wireless In-Flight Entertainment System And Its Analysis According To Embedded Systems (Research Article)</i><br><b>Yusuf ATEŞ, Satılmış ÜRGÜN</b>  | 99-106  |
| Düz Uçuş için Kanat Profili Eniyilemesi (Araştırma Makalesi)<br><i>Airfoil Optimization for Level Flight (Research Article)</i><br><b>Sinan KÖRPE, Hakan DARAK</b>   | 107-119 |
| Kara ve Havacılık Haberleşmeleri İle İlişkili İyonosferik HF Tahminleri Üzerine Jeomanyetik Etkiler (Araştırma Makalesi)<br><i>Geomagnetic Effects on the Ionospheric HF Predictions Related to Ground and Aviation Communications (Research Article)</i><br><b>Erdinç TİMOÇİN, İbrahim ÜNAL</b>   | 120-127 |
| Bir Uçak Ana İniş Takımı Jantının Sıvı Penetrant Kontrol Yöntemi ile İncelenmesi (Araştırma Makalesi)<br><i>The Liquid Penetrant Inspection of Main Landing Gear Wheel of an Aircraft (Research Article)</i><br><b>Alper ULUDAĞ</b>  | 128-139 |
| Hava Hukukunun Hukuk Düzeni İçerisindeki Yeri, Yapısı ve Özellikleri (Araştırma Makalesi)<br><i>The Position, Structure and Characteristics of Air Law in The Legal Order (Research Article)</i><br><b>Eser GEMİCİ, Mehmet YEŞİLLER</b>  | 140-153 |
| Türk Sivil Havacılık Sektörünün Değerlendirilmesinde Bütünleşik SWOT-AHS Yaklaşımı (Araştırma Makalesi)<br><i>Integrated SWOT-AHP Approach in the Assessment of Turkish Civil Aviation Sector (Research Article)</i><br><b>Mahmut BAKIR, Hilal Tuğçe BAL, Şahap AKAN</b>   | 154-169 |