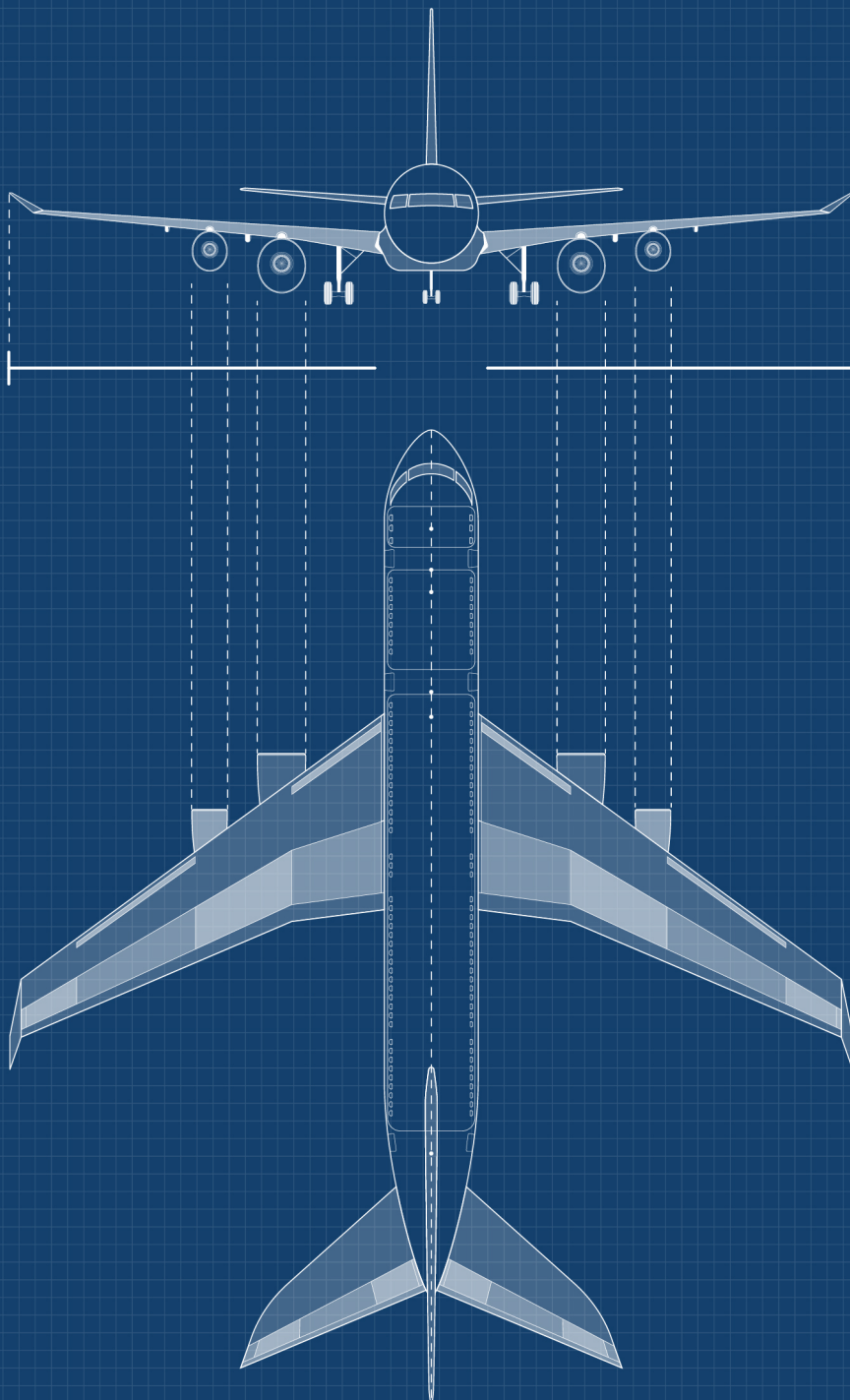


VOLUME: 2 ISSUE: 2

ASREL

Aerospace Research Letters



e-ISSN: 2980-0064

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
AEROSPACE RESEARCH LETTERS (ASREL)

E- ISSN: 2980-0064

Cilt/Volume: 2, Sayı/Issue: 2 (Aralık / December 2023)
Uluslararası Hakemli Dergi / International Peer Reviewed Journal

Sahibi / Owner
Necmettin Erbakan Üniversitesi / Necmettin Erbakan University

Editör / Editor-in-Chief
Dr. Öğr. Üyesi Engin Hasan ÇOPUR

Yardımcı Editörler/ Associate Editors
Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin BİLGİÇ

Yayın Türü / Publication Type
Sürelî Yayın / Periodical

Yayın Periyodu / Publication Period
Yılda 2 kez yayınlanır (Haziran ve Aralık) / Published twice-annual (June and December)

Baskı Tarihi / Print Date
Aralık / December 2023

Yazışma Adresi / Correspondence Address
Necmettin Erbakan Üniversitesi Köyceğiz Yerleşkesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi
Dekanlığı, Köyceğiz Mah. Demeç Sok. No:42/C PK: 42140 Meram/ KONYA

Tel / Phone: (0 332) 325 20 34

Web: <https://www.asreljournal.com>
E-posta / E-mail: info@asreljournal.com

ASREL yılda 2 kez yayınlanan uluslararası hakemli bir dergidir /
ASREL is an international peer reviewed twice-annual journal

İçindekiler / Contents

Makale adı / Title of the article Yazar(lar) / Author(s)	Sayfa/Page
Termoplastik Kompozitten Yapılmış ve Kapı Boşluğu İçeren Uçak Gövde Parçasının Sanal Testi Virtual Testing of a Thermoplastic Composite Airframe Containing Door Cut-out <i>Bilal ATEŞ, Selen BAYRAKTAR, Mahmut ARICI, Zehra AKÇAY, Burak DURAK, Mesut UYANER</i>	56-62
Diverter'in Hava Alığı Performansına Etkisinin HAD Analizleriyle İncelenmesi Investigation of the Effect of Diverter on Air Intake Performance with CFD Analyses <i>Metin SAVCI, Orhan HIZALAN, Muhammet METİN, Yunus Emre KARADUMAN, Ali Miraç TOPÇAM, Muammer ÖZGÖREN, Mustafa DEMİRSÖZ</i>	63-77
Design and Simulation of a Model Rocket Prototype Model Roket Prototipinin Tasarımı Ve Simülasyonu <i>Oğuzhan AÇIKGÖZ, Mehmet DEMİR, Mehmet Emin ÇETİN</i>	78-85
Tabakalı Kompozitlerin Darbe Direncinin İncelenmesi A Research on Turkish Airlines Sustainability Reports <i>Güzide KARAKUŞ</i>	86-113
Tabakalı Kompozitlerin Darbe Direncinin İncelenmesi Katı Hal ve Füzyon Tabanlı Metal Eklemeli İmalat Teknolojileri <i>Şerafettin ÇETİN, Hakan Burak KARADAĞ</i>	114-127
Solid-State Vs. Fusion-Based Metal Additive Manufacturing Technologies Katı Hal ve Füzyon Tabanlı Metal Eklemeli İmalat Teknolojileri <i>Haydar LİVATYALI, James R. CAUDILL</i>	128-138
