

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ



ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: İbrahim Talha Teke
Doğum Tarihi: 1996
Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi
İş Adresi:
E-postası: 15674867408@biruni.edu.tr
Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce, C1 İleri, 2020
İngilizce, C1 İleri, 2020
Uzmanlık Alanı: Biyomekanik
Katı Cisimler Mekaniği
Kırılma Mekaniği
Mekanik
Mekanik Testler
Sonlu Elemanlar Yöntemi

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Bursa Teknik Üniversitesi	2025
Yüksek Lisans	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	Bursa Teknik Üniversitesi	2021
Lisans	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	İstanbul Üniversitesi	2019

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:
Bir yük kancasının topoloji optimizasyon ile tasarım ve analizi

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:
Hibrit topoloji optimizasyon platformu geliştirilerek kalıp ve parça tasarımının eş zamanlı gerçekleştirilmesi

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Biruni Üniversitesi	2026-Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi	Haliç Üniversitesi	2023-2026

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1. Teke İ. T., Baykara C., Akbulut M., Ertas A. H., "A Predictive Model for Fatigue Performance in Spot Welded and Bolted Joints", *Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Mechanical Engineering*, vol. 49, no. 6, pp. 2521-2546, 2025.
- A2. Teke İ. T., Ertas A. H., "Fatigue Testing and Life Prediction of Tensile Shear Spot-Welded Joints: A Comprehensive Review with Regression Modeling", *Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Mechanical Engineering*, vol. 49, no. 4, pp. 1619-1647, 2025.

- A3.** Baykara C., Teke İ. T., Ertas A. H., "Carrier skid design for multi-model vehicle bodies: experimental and numerical insights", *World Journal of Engineering*, 2025.
- A4.** Teke İ. T., Ertas A. H., "Hybrid Framework for Structural Analysis: Integrating Topology Optimization, Adjacent Element Temperature-Driven Pre-Stress, and Greedy Algorithms", *Computers, Materials and Continua*, vol. 84, no. 1, pp. 243-264, 2025.
- A5.** Teke İ. T., Ertas A. H., "Pre-stress-integrated FEA for failure prediction in 3D-printed and injection-molded polymers", *Multidiscipline Modeling in Materials and Structures*, vol. 21, no. 6, pp. 1453-1480, 2025.
- A6.** Teke İ. T., Ertas A. H., "Fatigue Resistance in Engineering Components: A Comprehensive Review on the Role of Geometry and Its Optimization", *CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences*, vol. 144, no. 1, pp. 201-237, 2025.
- A7.** Teke İ. T., Ertas A. H., "Enhancing structural analysis efficiency: a comprehensive review and experimental validation of advanced submodeling techniques, introducing the submodeling-density-shape-element removal (S-D-S-ER) method", *Engineering Computations (Swansea, Wales)*, vol. 41, no. 7, pp. 1790-1823, 2024.
- A8.** Teke İ. T., Ertas A. H., "An Experimental Study on Nodular Iron Machined Surfaces Utilizing a Capable 2D Finite Element Model for Precise Surface Roughness Estimation", *Processes*, vol. 12, no. 3, 2024.
- A9.** Teke İ. T., Yilmaz Y., Baykara C., Ertas A. H., "A New Hybrid Method, Density-Shape-Element Removal (D-S-ER), for the Optimization of Continuum Structures", *Mechanics of Solids*, vol. 58, no. 5, pp. 1738-1756, 2023.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** Teke İ. T., Ertas A. H., Enhancing Structural Analysis of Dissimilar Metal Spot-welded Lap-Joints Utilizing Thermal Strain Generation Algorithm, In: *28th International Conference on Fracture and Structural Integrity - 3rd Mediterranean Conference on Fracture and Structural Integrity*, İtalya, 2026.
- E2.** Teke İ. T., Ertas A. H., Assessment of Fatigue Life Under Three-Point Bending: Comparing S-D-S-ER and D-S-ER Techniques, In: *European Conference on Fracture 2024*, Hırvatistan, 2025.
- E3.** Teke İ. T., Ertas A. H., Design optimization of a well-known geometry for minimum weight utilizing the Density-Shape-Element Removal method (D-S-ER), In: *International Conference on Green Energy: Intelligent Transport Systems - Clean Energy Transitions (GreenEnergy 2023)*, Ukrayna, 2024.
- E4.** Teke İ. T., Oktay M., Baykara C., Ertas A. H., Microstructure and Surface Roughness Connection on Machined Ductile Iron: An Experimental Determination, In: *International Conference on Smart Technologies and Applied Research (STAR'2023)*, Türkiye, 2024.
- E5.** Baykara C., Teke İ. T., Ertas A. H., Effects of the single-lap joint on fatigue strength of metals with different surface coatings: a numerical simulation, In: *International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023*, Rusya, 2023.
- E6.** Teke İ. T., Akbulut M., Ertas A. H., Topology optimization and fatigue analysis of a lifting hook, In: *26th International Conference on Fracture and Structural Integrity*, İtalya, 2021.