

**T.C YÜKSEKÖĞRETİM KURULU TEZ MERKEZİ**  
**TEZ VERİ GİRİŞ FORMU**

Referans No **31888003**  
Yazar Adı / Soyadı Levent KAYALAR  
Uyruğu / T.C.Kimlik No T.C. 12345678901  
Telefon / Cep Telefonu / e-Posta 0221 1234567 0567 1234567 abcdefg@mnopqrs.com  
Tezin Dili İngilizce  
Tezin Özgün Adı Multidisciplinary Design Optimization of Aerospace Structures with Static Aeroelastic Criteria  
Tezin Tercümesi Uçak-Uzay Yapılarının Statik Aeroelastik Kriter ile Çok Disiplinli Tasarım Optimizasyonu  
Konu Başlıkları Uçak Mühendisliği  
Üniversite İstanbul Teknik Üniversitesi  
Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü  
Anabilim Dalı Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı  
Bilim Dalı / Bölüm Disiplinlerarası Bölümü  
Tez Türü Yüksek Lisans  
Yılı 2008  
Sayfa - - - 100  
Tez Danışmanları Yrd. Doç. Dr. Melike Nikbay  
Dizin Terimleri Çok kriterli optimizasyon=Multi criteria optimization  
Optimizasyon=Optimization  
Optimizasyon problemi=Optimization problem  
Optimum tasarım=Optimum design  
Genetik algoritmalar=Genetic algorithms  
Uçak kanatları=Aircraft wings  
Paket programlar=Software packages  
Euler denklemleri=Euler equations  
Yapısal analiz=Structural analysis  
Akışkanlar dinamiği=Fluid dynamics  
Önerilen Dizin Terimleri Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği (HAD)= Computational Fluid Dynamics (CFD)  
Akışkan Yapı Etkileşimi = Fluid Structure Interaction  
Kısıtlama / Kısıt Süresi Yok

Yukarıda başlığı yazılı olan tezinin, ilgilenenlerin incelemesine sunulmak üzere Yükseköğretim Kurulu Tez Merkezi tarafından arşivlenmesi, kağıt, mikroform veya elektronik formatta, internet dahil olmak üzere her türlü ortamda tamamen veya kısmen çoğaltılması, ödünç verilmesi, dağıtımı ve yayımı için, tezimize ilgili fikri mülkiyet haklarımız saklı kalmak üzere hiçbir ücret (royalty) ve erteleme talep etmeksizin izin verdiğimi beyan ederim.

08.07.2008

İmza:.....

Yazdır