

BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) SINAV FORMU

Anabilim Dalı: Otomotiv Mühendisliği			
Bilim Dalı: Taşıt Tasarım			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta: 511625003, Halil Bilal, e-posta: hbilal@bayraklastik.com.tr			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta: Prof.Dr. Ferruh Öztürk, ferruh@uludag.edu.tr			
Doktora Tez Savunma Sınavı	Doktora Yeterlilik Sınavı	Doktora tez Öneri Savunması	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tez Adı (Tez savunma sınavları için): Otomotiv Süspansiyon Parçaları Tasarımı ve Hibrit Yaklaşım ile Optimizasyonu			
Tez Konusu (Özet): Tezin konusu, taşıtlarda karmaşık ve çözümü zor model içeren yapısal tasarım çalışmalarında karşılaşılan zorlukları gidermek için hibrit bir tasarım optimizasyon tekniğinin geliştirilmesidir. Geliştirilen optimizasyon yaklaşımı endüstriyel ürün tasarım problemleri üzerinde uygulanarak tasarım parametrelerinin optimum değerleri belirlenmiştir.			
Sınav Türü	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Online-Sınav Adresi
Doktora Tez Savunma Sınavı	08.10.2021	14:30	https://meet.google.com/htf-jefj-geg

ENSTİTÜ ONAYI

Sevim YAKICI

Öğrenci İşleri Şefi

Tarih-İmza