

## BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVİRİMİÇİ (ONLİNE) SINAV FORMU

Anabilim Dalı: Otomotiv Mühendisliği			
Bilim Dalı: Taşıt Tasarım			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta: 501625011, Ahmet Onaylı, ahmetonayli92@gmail.com			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta: Prof.Dr. Ferruh Öztürk, ferruh@uludag.edu.tr			
YL-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): Bir Otomobil Parçasında Lazer Sertleştirme Tekniği ile Dayanım Özelliklerinin Artırılması			
Tez Konusu (Özet): Otomotiv sanayinde lazer sertleştirme yöntemi genellikle kalıpcıkta kalıp yüzey sertleştirilmesinde kullanılır. Bu çalışmada sac metal bir parçadan oluşan otomotiv parçası belirlenerek, önceden belirlen yüzeylere belirli aralık ve kalınlık boyunca nufus edecek lazer ısıyı ile parça yüzeyinde lazer Sertleştirme yöntemi uygulanacak olup parçanın performansında iyileştirme çalışmasını kapsamaktadır.			
Sınav Türü	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Online-Sınav Adresi
Yüksek lisans tez savunma sınavı	02.02.2021	15:30	<a href="https://meet.google.com/jwj-fvof-kuw">meet.google.com/jwj-fvof-kuw</a>