

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YAZ OKULU 2021

MACHINE DESIGN DERSİ

KONU SEÇİM FORMU

OKUDUKTAN SONRA FORMU DOLDURUNUZ!

1. Proje konusu seçimleri için ilgili öğretim üyesinden aşağıdaki tablodan seçeceğiniz konuyu belirleyiniz.
2. Projeler gruplar şeklinde yapılmaktadır. Gruplar **2-3** erli olabilir. Grup oluşturamayanlar tek olarak proje konusu alabilirler.
3. Sadece **YEŞİL** renkli kutulara **Öğrenci Ad Soyad** bilgilerinizi giriniz
4. Sizden önce rezerve edilen konu seçimlerini **SİLMEYİNİZ**. Dökümanın diğer kısımlarını **DEĞİŞTİRMEYİNİZ**. Dökümanı kim, ne zaman değiştirmiş tarihçe bilgisi kaydedilmektedir!
5. KONU SEÇİMLERİ4:00'e kadar yapılabilir. Son 6 Ağustos 2rasında seçim formu kaldırılacaktır.
6. Konu seçtikten sonra ilgili öğretim üyesi ile temasa geçebilirsiniz.
7. Proje çalışması sürecinde sizden ara rapor istenebilir.
8. Proje raporunu BUÜ Mühendislik Fakültesi sitesinde yer alan BİTİRME PROJESİ YAZIM KURALLARI'na göre yazmanız gerekecektir. Projelerde Maliyet Analizi yapılacak ve rapora konacaktır.
9. Proje raporu İngilizce hazırlanacaktır. Son rapor teslim tarihi **3 Eylül Cuma** günüdür.

Prof. Dr. Necmettin Kaya

Grup No	Proje Adı	Grup Elemanları				
1	CNC işleme merkezi için modüler bağlama aparatı tasarımı	Eren yılmaz				
2	Kayış-kasnak mekanizmasının CAD ortamında tasarımı ve modellenmesi	Doğukan Yıldırım				
3	Metal tozlarından eklemeli imalat ile üretilecek hafifletilmiş bir parça tasarımı	Ömer Karataş				
4	CNC işleme merkezi için modüler bağlama aparatı tasarımı	Ömer Ali Kul				
5	Bir makine elemanının yorulma analizi	Cevat Furkan KARDOVIC				

Prof. Dr. Fatih Karpaz

Grup No	Proje Adı	Grup Elemanları				
1	Askeri araç kamuflaj sistemi	Serdar Gönüldinç				
2	Masa üstü eklemeli imalat cihazı tasarımı	Melike Çekili				
3	Askeri araç kamuflaj sistemi	Cüneyt Yaren				
4	Dalga enerji sistemi tasarımı	Aydın Özcan				

Doç. Dr. Nurullah Arslanoğlu

Grup No	Proje Adı	Grup Elemanları				
1	Isı değiştiricisi tasarımı.	Canberk alagöz				
2	Isı değiştiricisi tasarımı.	Arda KIVCI				
3	Güneř enerjisi sistemlerinin projelendirilmesi.	Berkay YILMAZ				