

MAKİNE TASARIMI PROJE KONU BAŞLIKLARI Güz 2012-2013 / H. özden	I GRUP ÖGR. LİSTESİ	II GRUP ÖGR. LİSTESİ	III GRUP ÖGR. LİSTESİ
Çok Amaçlı Bir Yüzer Platformun Optimal Tasarımları Ve Paket Programları İle Dayanım Analizleri	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Çok Amaçlı Kullanımlı Dört Tekerlekli Akülü Tek Kişilik Bir Arabanın Tasarımı Ve Dayanım Analizleri Ve İmalatı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Maksimal 10 Kg Kapasiteli Tahıl Öğütücü Makinelerin Optimal Tasarımı Ve Ömür Analizleri	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Eğilme Ve Burulma İşletme Dayanımı Test Cihazı Tasarımı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Çift Kişilik Çok Hafif Motorlu Planör Tasarımı Ve İmalatı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Tek Kişilik Denizde, Karada Ve Havada Gidebilen Taşıt Tasarımı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3

MAKİNE TASARIMI PROJE KONU BAŞLIKLARI Güz 2012-2013 / H. Özden	GRUP ÖGR. LİSTESİ	GRUP ÖGR. LİSTESİ	GRUP ÖGR. LİSTESİ
Bir Öğrenci Grubun Topoloji Optimizasyon Konulu Uygulamalı Bir Makine Tasarım	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Karma Malzemeli Ağır Yük Kamyon Şaftların Optimal Tasarımı, Paket Programları İle Mukavemet Hesapları Ve Analizlerin Yapılması,	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Uzaktan Kumandalı Çok Amaçlı Kullanımlı Mini Sualtı Bot Tasarımı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Çalışan Öğrenciler İçin Firma İçi Bir Problemin Çözüm Önerileri İle İlgili Tez Konusu!	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Bir Öğrenci Gurubunun İlgi Duyduğu Makine Tasarım Araştırması	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Çift Kişilik Denizde Ve Karada Hareket Edebilen Çok Hafif Bot Tasarımı Veya Yelkenli Katamaran Bot Tasarımı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3

MAKİNE TASARIMI PROJE KONU BAŞLIKLARI Güz 2012-2013 / H. Özden	GRUP ÖGR. LİSTESİ	GRUP ÖGR. LİSTESİ	GRUP ÖGR. LİSTESİ
Laserli uzun menzilli çok amaçlı kullanımlı suikast silahı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Laserli uzun menzilli tanksavar silahı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Laserli uzun menzilli uçaksavar silahı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Laserli uzun menzilli füzesavar silahı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Laserli uzun menzilli roketsavar silahı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
Laserli şoklama, bayıltıcı silahı	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3