



Mühendislik Eğitiminde
50. yıl

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Makina Mühendisliği Bölümü
2018-2019 Güz Dönemi Bitirme Projesi Dağılımı

web: www.makina.deu.edu.tr
e-mail: makina@deu.edu.tr

Sıra	ABP No	Danışman Öğretim Üyeleri	Proje Başlığı	Projede Görev Alacak Öğrenciler
1	ABP-17B-01	MA Ezan Y Arman	<i>Bölgesel Kalıp Soğutma Sistemi Geliştirilmesi</i>	1. Mert Sevim 2. Hakan Karaman 3. Arca Çapanoğlu 4. Abdullah Pala 5. Miraç Yiğit
2	ABP-17B-02	E Toygar	<i>CSP ile üretilen ısı enerjisinin uzun süre kullanım amaçlı depolanması için prototip ısı aküsü tasarımı</i>	1. Mert Arık 2. Seyhancan Kocabay 3. Uğur Çetin Bilen 4. Görkem Demirel 5. Sertaç Kaya
3	ABP-17B-03	M Belevi ÇE Yeni	<i>Sürtünme kaynak makinası tasarımı ve üretilmesi</i>	1. Sedat Kartal 2. Kaan Ceberut 3. Hayri Berk Buğdaycı 4. Kıvanç Aşçıoğlu 5. Şeyhmus Can Olur
4	ABP-17B-04	S Küçüka Ö Tamer	<i>Elektronik cihazların soğutulması</i>	1. Mertcan Uzuner 2. Mehmet Gökhan Akçay 3. Arda Mert Poslu 4. Arif Yiğit Vural 5. Anıl Saygın Aydoğdu
5	ABP-17B-05	H Karagülle Ş Yavuz Y Şenol	<i>Otonom sera ilaçlama ana deposu aracı-Model-SRAD-M1-V1 entegre tasarımı</i>	Çağrı Özdemir Ümran Mert Akpınar Hüseyin Barış Aktaş Mert Ayhan Alp Denizhan Tekoğul
6	ABP-17B-07	Ş Kasman ÇE Yeni	<i>Kompozit yüzeylerin aşınma özelliklerinin tespitine yönelik pin-on-disc aşınma test cihazı tasarımı ve imalatı</i>	1. Semih Yüksel 2. Yusuf Eren Başışlar 3. Çetin Mert Kıvrak 4. Kerem Anıl Çakır 5. Berk Toru 6. Mustafa Mertcan Sevinç
7	ABP-17B-08	M Akdağ L Malgaca	<i>Üretilmiş Bir Lineer Delta Robotu İçin 2 Eksenli Döner Tabla Tasarımı</i>	1. Mehmet Gökçül 2. Hasan Ertürk 3. Samet Balcı 4. Tunay Tuzcu
8	ABP-17B-09	F Kahraman	<i>Tıbbi Operatörlük Eğitiminde Kullanılması İçin 3D Yazıcı İle Yapay Organ Üretimi</i>	1. Yağmur Deniz Solmaz 2. Erkin Ergan 3. Emre Muslu 4. Ulku Kaya 5. Onur Mermutlu
9	ABP-17B-10	M Zor	<i>Stirling motoru tahrikli mikser tasarımı ve imalatı</i>	1. Taylant Taze 2. Mehmet Kökalışlar 3. Evren Çimenicioğlu 4. Ceyhun Taman 5. Can Akkoyun
10	ABP-17B-11	S Küçüka A Gören	<i>Yoğunlaştırılmış PV panel ışın analizi ve soğutulması</i>	1. Ulku Can Kaya 2. Can Oğuzer 3. Aytuğ Öner 4. Bilal Boztepe 5. Atalay Korkmaz 6. Berkan Karakurt
11	ABP-17B-12	H Karagülle Ş Yavuz Y Şenol	<i>Makaslı platform-Model-M1-V2 entegre tasarımı</i>	1. Engin Doğru 2. Furkan Balaban 3. Ercan Cabar 4. Fikri Onur Yıldırım 5. Çağlar Özçiftçi