

3. Sınıf İÖ

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| 1 | Prof. Dr. Hacı SAĞLAM | 1 | Kalıpta hidrolik akışkan gücüyle şekillendirme |
| | | 2 | Ot toplama ve paketleme makinası tasarımı |
| | | 3 | Revolverli tabanca tasarımı |
| | | 4 | Vidalı kriko tasarımı |
| | | 5 | Taşınabilir iş platformu tasarımı |
| 2 | Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU | 1 | Dalga enerjisi ve elektrik üretimi |
| | | 2 | Müstakil bir ev için doğal gaz sisteminin projelendirilmesi |
| | | 3 | Offshore (Deniz üstü) rüzgâr santralleri ve tasarımı |
| | | 4 | İçten yanmalı motorlarda yanma odası- piston tipleri ve tasarımı |
| | | 5 | Katı Atıklardan sıvı biyoyakıt üretimi (uygulamalı) |
| 3 | Prof. Dr. Süleyman YALDIZ | 1 | Toz Metalürjisi |
| | | 2 | Metal enjeksiyon kalıp tasarımı ve Bir uygulama |
| | | 3 | Sac kalıp tasarımı ve Bir uygulama |
| | | 4 | Dövme kalıp tasarımı ve Bir uygulama |
| | | 5 | Bilgisayar destekli iş kalıbı tasarımı ve Bir uygulama |
| 4 | Doç. Dr. Recai KUŞ | 1 | Balata Performans testleri |
| | | 2 | Balata Performans testleri |
| | | 3 | Taşıt dümenleme tasarımı ve imalatı |
| | | 4 | Taşıt dümenleme tasarımı ve imalatı |
| | | 5 | Yakıt pompası tasarımı |
| 5 | Doç. Dr. Hasan AYDOĞAN | 1 | Taşıt Güvenlik Sistemleri Panosu |
| | | 2 | Manyetik Amortisör tasarımı |
| | | 3 | Tekerlek Basınç Sensörü |
| | | 4 | Tekerlek Basınç Sensörü |
| | | 5 | Kardan Mili Deney seti tasarımı ve imalatı |
| 6 | Doç. Dr. Süleyman NEŞELİ | 1 | Peltier ile elektrik enerjisi üretimi |
| | | 2 | Piezoelektrik ile elektrik enerjisi üretimi |
| | | 3 | Türk savunma sanayii gereksinimleri ve Konya endüstrisinin karşılama potansiyelinin araştırılması |
| | | 4 | Bor madeninin tank zırh kaplamasındaki kullanımının analizi |
| | | 5 | Özel seçimli proje (öğrencinin kendisi konu teklif edebilir) |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 7 | Yrd. Doç. Dr. A. Ali SERTKAYA | 1 | Yalıtım malzemelerinin ısı kaybına etkileri, |
| | | 2 | Doğal gaz kullanılan binalarda diğer yakıtlara göre olan yakıt maliyet analizi, |
| | | 3 | Nano partikül katkılı akışkanların ısı transferine etkisi |
| | | 4 | Yalıtım malzemeleri (Ses, Isı, Nem, Gürültü...) |
| | | 5 | Alternatif enerji kaynağı olarak Termal enerji kaynakları |
| 8 | Yrd. Doç. Dr.Şerafettin EKİNCİ | 1 | Yüksek darbe emilimine sahip tampon tasarımı ve maliyet tespiti |
| | | 2 | Motosiklet hidrolik fren tasarımı ve prototip imalatı |
| | | 3 | Motosiklet hidrolik fren tasarımı ve prototip imalatı |
| | | 4 | Çok katlı raylı otomatik park sistemi tasarımı ve prototip imalatı |
| | | 5 | Çok katlı raylı otomatik park sistemi tasarımı ve prototip imalatı |
| 9 | Yrd. Doç. Dr. A. Engin ÖZÇELİK | 1 | Gaz Türbinlerinde Farklı Yakıt Kullanımı |
| | | 2 | Doğal gaz ve LPG yakıtların sistemleri çeşitlerinin motor performansı ve emisyonlara etkileri |
| | | 3 | Benzin Motorlarda Farklı Elektrik Kontrol Ünitelerinin Etkileri |
| | | 4 | Otomotiv Sektöründe Servis Mühendisliği |
| | | 5 | Dizel Motorlarda Farklı Elektrik Kontrol Ünitelerinin Etkileri |