

## LABORATUVAR DERSİ MEKANİK TASARIM KONULARI

1. DIŞ FIRÇASININ ÖMRÜNÜ TESPİT EDEBİLEN DENEY DÜZENEĞİNİN TASARIMI
2. KAPI KOLU MEKANİZMALARINDA HAREKETLİ KISIMLARIN ÖMÜR TESPİTİNİ YAPABİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI.
3. OTOMOBİL FREN BALATALARININ ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
4. DOLAP KAPAĞI MENTEŞESİ MEKANİZMASININ ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
5. OTOMOBİL MOTOR ALT BAĞLANTI TAKOZU ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
6. OTOMOBİL KAPI CAMI KALDIRMA MEKANİZMASI ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
7. ARAÇLARDAKİ EMNİYET KEMERİ ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
8. ARAÇ SÜSPANSİYON SİSTEMİ ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
9. ARAÇ EL FRENİ ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
10. BİSİKLET FREN MEKANİZMASINDA FREN LASTİĞİ ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN DENEY CİHAZI TASARIMI
11. METALİK MALZEMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİ TESPİT EDEBİLEN BİR DENEY CİHAZI TASARIMI
12. METALİK MALZEMELERİN YORULMA ÖMRÜNÜ TEST EDEBİLEN BİR DENEY CİHAZI TASARIMI
13. METAL KESMEDE KULLANILAN BİR ŞERİT TESTERE TEZGAHINDAKİ ŞERİT TESTERE ÖMRÜNÜ TAYİN EDEBİLECEK BİR DENEY DÜZENEĞİ TASARLAYINIZ. TASARLAYINIZ.
14. İNSAN ASANSÖRÜNDE KULLANILAN KABİN HALATLARININ ÖMRÜNÜ TAYİN EDEBİLECEK BİR DENEY DÜZENEĞİ TASARLAYINIZ.
15. OTOMOBİL LASTİK TEKERLEĞİNİN ÖMRÜNÜ TAYİN EDEBİLECEK BİR DENEY DÜZENEĞİ TASARLAYINIZ.
16. OTOMOBİL DİSKLİ FREN MEKANİZMASINDAKİ FREN DİSKİNİN ÖMRÜNÜ TESPİT EDEBİLECEK BİR DENEY SİSTEMİ TASARLAYINIZ.
17. BİSİKLET LASTİK TEKERLEĞİNİN ÖMRÜNÜ TAYİN EDEBİLECEK DENEY DÜZENEĞİ TASARIMI YAPINIZ.
18. İNSAN ASANSÖRÜNDE KULLANILAN FREN MEKANİZMASININ ÖMRÜNÜ TAYİN EDEBİLECEK BİR DENEY DÜZENEĞİ TASARLAYINIZ.
19. ALÜMİNYUM DIŞLI FERMUARIN ÖMRÜNÜ TAYİN EDEBİLECEK BİR DENEY DÜZENEĞİ TASARLAYINIZ.