

OTO2005 HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

| SN | ÖĞRENCİ NO | ADI VE SOYADI | UYGULAMA KONUSU |
|----|------------|---------------------------|--|
| 1 | 202402014 | KAAN MAHMUT GÖK | Amartisör test cihazları ve çeşitleri. |
| 2 | 202402025 | ABDULLAH FURKAN KESGİN | Direksiyon sistemi ve elemanları. |
| 3 | 202402030 | FURKAN ŞİMŞEK | Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması. |
| 4 | 202402601 | AZİZ HACIOĞLU | Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları. |
| 5 | 212402001 | BEKİR CİHAN | Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları ve kullanılan sıvılar. |
| 6 | 212402002 | ŞEREF ALAN | Jantların malzemesi bakımında çeşitleri ve jant düzeltme cihazları. |
| 7 | 212402004 | EMRE DEMİRBAŞ | Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması. |
| 8 | 212402007 | FURKAN SALGIN | Lastik balans makineleri ve çeşitleri. |
| 9 | 212402012 | MUSTAFA KARAOĞLAN | Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri. |
| 10 | 212402014 | ALİ CAN PEKTAŞ | Mekanik direksiyon kutuları. |
| 11 | 212402017 | İSA BERK ÇAYIRCI | Müstakil süspansiyon sistemleri. |
| 12 | 212402018 | RAMAZAN TAHA İNCEYER | Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı. |
| 13 | 212402020 | İBRAHİM EDHEM TEKİN | Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı. |
| 14 | 212402022 | İBRAHİM EKİRİ | Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri. |
| 15 | 212402024 | GÖKDENİZ BATMAZ | Ön düzen test cihazları ve çeşitleri. |
| 16 | 212402025 | TUNÇ KUBİLAY YILDIRIM | Rotillerin ve rot başlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri. |
| 17 | 212402027 | EMİRHAN TOPALOĞLU | Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri. |
| 18 | 212402028 | MUHAMMED ERAY ÇELİK | Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri. |
| 19 | 212402030 | ABDULBAKİ KARAMANOĞULLARI | Taşıtların lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri. |
| 20 | 212402031 | ARİF TEKİN | Amartisör test cihazları ve çeşitleri. |
| 21 | 212402302 | YASİN KAYA | Direksiyon sistemi ve elemanları. |

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 20 Aralık 2022 Salı, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.