

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÇİFT ANADAL LİSANS PROGRAMI DERS PLANI

Makine Mühendisliği Bölümünden Otomotiv Mühendisliği Bölümüne Çift Anadal lisans Programı için müracaat eden öğrencilerin,

Otomotiv Mühendisliği Bölümünden alması gereken derslerin planı

| I.YARIYIL/GÜZ YARIYILI | | | | | | II.YARIYIL/BAHAR YARIYILI | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---------------------|---|---|------|---------------------------|------------|---------------------|---|---|------|
| | | HAFTALIK DERS SAATİ | | | | | | HAFTALIK DERS SAATİ | | | |
| KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS | KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS |
| OTO1001 | OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | |
| YARIYIL KREDİSİ | | 2 | | 3 | | YARIYIL KREDİSİ | | | | | |

| III.YARIYIL/GÜZ YARIYILI | | | | | | IV.YARIYIL/BAHAR YARIYILI | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|---|---|------|---------------------------|------------|---------------------|---|---|------|
| | | HAFTALIK DERS SAATİ | | | | | | HAFTALIK DERS SAATİ | | | |
| KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS | KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS |
| | | | | | | | | | | | |
| YARIYIL KREDİSİ | | | | | | YARIYIL KREDİSİ | | | | | |

| V.YARIYIL/GÜZ YARIYILI | | | | | | VI.YARIYIL/BAHAR YARIYILI | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---|----|------|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|----|------|
| | | HAFTALIK DERS SAATİ | | | | | | HAFTALIK DERS SAATİ | | | |
| KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS | KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS |
| OTO3001 | TAŞIT TASARIMI I | 3 | 0 | 0 | 6 | OTO3002 | TAŞIT TASARIMI II | 2 | 0 | 0 | 4 |
| OTO3003 | MOTORLAR I | 3 | 0 | 0 | 6 | OTO3004 | MOTORLAR II | 2 | 0 | 0 | 4 |
| OTO3005 | GÜÇ AKTARMA ORGANLARI | 2 | 0 | 0 | 5 | OTO3006 | TAŞIT DİNAMİĞİNE GİRİŞ | 3 | 0 | 0 | 6 |
| OTO3009 | YAKITLAR ve YANMA | 2 | 0 | 0 | 4 | OTO3008 | ALTERNATİF TAHRİK SİSTEMLERİ | 2 | 0 | 0 | 4 |
| YARIYIL KREDİSİ | | 10 | | 21 | | YARIYIL KREDİSİ | | 9 | | 18 | |

| VII.YARIYIL/GÜZ YARIYILI | | | | | | VIII.YARIYIL/BAHAR YARIYILI | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|---|-----------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|---|---|-----------|
| | | HAFTALIK DERS SAATI | | | | | | HAFTALIK DERS SAATI | | | |
| KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS | KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS |
| OTO4001 | OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PROJESİ | 0 | 4 | 0 | 3 | OTO4002 | BİTİRME PRPESİ | 0 | 4 | 0 | 4 |
| OTO4003 | OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ LABORATUARI | 0 | 0 | 2 | 2 | | | | | | |
| SEÇMELİ DERSLER | | | | | | SEÇMELİ DERSLER | | | | | |
| OTO... | ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I.GRUP | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO... | ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I .GRUP | 3 | 0 | 0 | 5 |
| OTO... | ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I.GRUP | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO... | ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I .GRUP | 3 | 0 | 0 | 5 |
| | | | | | | OTO... | ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I.GRUP | 3 | 0 | 0 | 5 |
| YARIYIL KREDİSİ | | 9 | | | 15 | YARIYIL KREDİSİ | | 11 | | | 19 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| TOPLAM KREDİ | 41 |
| AKTS TOPLAM KREDİ | 76 |

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ

FAKÜLTE : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BÖLÜM : OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ

| VII.YARIYIL/GÜZ | | | | | | VIII.YARIYIL/BAHAR | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|---|---|------|--|--|----------------------------|---|---|------|
| ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP | | HAFTALIK DERS SAATI | | | | ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP | | HAFTALIK DERS SAATI | | | |
| KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS | KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS |
| OTO4021 | OTOMOTİV MALZEMELERİ | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO4020 | TİTREŞİM ve AKUSTİK | 3 | 0 | 0 | 5 |
| OTO4023 | MOTOR KONSTRÜKSİYON | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO4022 | TAŞIT TEST ve SİMÜLASYONU | 3 | 0 | 0 | 5 |
| OTO4025 | OTOMOTİV ELEKTRONİĞİ | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO4024 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT | 3 | 0 | 0 | 5 |
| OTO4027 | TAŞIT AERODİNAMİĞİ | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO4026 | TAŞIT KAYNAKLI KİRLETİCİLER ve KONTROLÜ | 3 | 0 | 0 | 5 |
| OTO4029 | TAŞIT MEKANİĞİ | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO4028 | TRANSPORT SİSTEMLER | 3 | 0 | 0 | 5 |
| OTO4031 | İŞ MAKİNELERİ | 3 | 0 | 0 | 5 | OTO4030 | OTOMOTİV ENDÜSTRİSİNDE YENİ TEKNOLOJİLER | 3 | 0 | 0 | 5 |