|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Dersin Kodu ve Adı** | **Kabul-Ret** |
| 18\*\*\*\*\*\*20 | AL\* BA\*\*\*\*\* ER\*\*\* | KMB - 202 Kimya Mühendisliği Termodinamiği I | Kabul |
| KMB – 307 Kimya Mühendisliği Termodinamiği II | Kabul |
| KMB- 309 Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I | Kabul |
| KMB - 402Tasarım Projesi | Sınav Yapılmayacak |
| KMB - 403Proses Kontrol | Kabul |
| KMB - 308Staj I | Sınav Yapılmayacak |
| KMB - 414 Staj II | Sınav Yapılmayacak |
| 18\*\*\*\*\*\*19 | FA\*\*\* NU\* BA\*\*\*\* | KMB – 403 Proses Kontrol | Kabul |
| KMB – 306 Kimya Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme | Kabul |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Dersin Kodu ve Adı** | **Kabul-Ret** |
| 18\*\*\*\*\*\*36 | GÜ\*\*\*\* GÜ\* | ENM-301 Yöneylem Araştırması I | Kabul |
| ENM-202 İstatistik II | Kabul |
| ENM-302 Yöneylem Araştırması II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*05 | İB\*\*\*\*\* YU\*\*\* AK\*\*\*\* | ENM-339 Makine Elemanları | Kabul |
| ENM-403 Benzetim | Kabul |
| ENM-407 Yönetim Bilişim Sistemleri | Kabul |
| ENM-398 Üretim Stajı | Kabul |
| ENM-498 Yönetim Stajı | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*03 | LA\*\* SO\*\*\* | ENM-398 Üretim Stajı | Kabul |
| ENM-498 Yönetim Stajı | Kabul |
| ENM-440 Doğrusal Olmayan Programlama | Kabul |
| ENM-431 Lojistik Yönetimi | Kabul |
| ENM-439 Süreç Planlama | Kabul |
| ENM-463 Şebeke Analizi | Kabul |
| ENM-437 Karar Analizi | Kabul |
| ENM-441 Deney Tasarımı ve Analizi | Kabul |
| ENM-403 Benzetim | Kabul |
| ENM-305 Üretim Planlama ve Kontrolü | Kabul |
| ENM-201 İstatistik I | Kabul |
| ENM-407 Yönetim Bilişim Sistemleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | MU\*\*\*\*\* OK\*\* | MAT-155 Kalkülüs I | Kabul |
| ENM-342 Envanter Teorisi | Kabul |
| 17\*\*\*\*\*\*76 | NI\*\* NU\* AY | ENM-302 Yöneylem Araştırması ІI | Kabul |
| ENM-309 Yönetim ve Organizasyon | Kabul |
| ENM-439 Süreç Planlama | Kabul |
| ENM-451 Endüstri Mühendisliğinde Özel Konular | Kabul |
| ENM-463 Şebeke Analizi | Kabul |
| ENM-498 Yönetim Stajı | Kabul |
| ENM-398 Üretim Staji | Kabul |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Dersin Kodu ve Adı** | **Kabul-Ret** |
| 18\*\*\*\*\*\*78 | AD\*\*\* ÖZ\*\*\* | INS-205 Mukavemet l | Kabul |
| INS-319 Yapı Statiği II |
| 18\*\*\*\*\*\*55 | AH\*\*\* FU\*\*\*\* ER\*\*\* | UOS-801 Üniversite Ortak Seçmeli I | Kabul |
| INS-205 Mukavemet l |
| INS-208 Yapı Statiği l |
| INS-301 Hidrolik |
| INS-303 Çelik Yapılar |
| INS-308 Staj I |
| INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A |
| INS-401 Betonarme ll |
| INS-405 Su Getirme Kanalizasyon |
| INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği |
| INS-411 Betonarme Proje A |
| INS-406 Staj II |
| INS-424 Geoteknik Tasarım B |
| INS-434 Su Getirme Kanalizasyon Projesi C |
| 18\*\*\*\*\*\*50 | DO\*\*\*\*\* KI\*\*\*\* | INS-319 Yapı Statiği II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*93 | İS\*\*\* DE\*\*\* | INS-406 Staj II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*02 | KA\*\*\*\*\* BA\*\*\*\* | INS-405 Su Getirme Kanalizasyon | Kabul |
| INS-411 Betonarme Proje A |
| INS-406 Staj II |
| INS-422 Geoteknik Tasarım A |
| INS-436 Su Kaynakları Projesi A |
| 18\*\*\*\*\*\*60 | ME\*\*\*\* YI\*\*\*\* | INS-401 Betonarme ll | Kabul |
| INS-405 Su Getirme Kanalizasyon |
| INS-411 Betonarme Proje A |
| 18\*\*\*\*\*\*45 | MU\*\*\*\*\*\* ME\*\*\* | INS-232 Toprak İşleri A | Kabul |
| INS-319 Yapı Statiği II |
| INS-330 Lineer Programlama |
| INS-401 Betonarme ll |
| INS-405 Su Getirme Kanalizasyon |
| INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği |
| INS-409 Temel İnşaatı |
| INS-411 Betonarme Proje A |
| INS-428 Geoteknik Tasarım D |
| 18\*\*\*\*\*\*08 | OĞ\*\*\*\*\* CA\*\*\* | INS-319 Yapı Statiği II | Kabul |
| INS-308 Staj I |
| INS-405 Su Getirme Kanalizasyon |
| INS-411 Betonarme Proje A |
| INS-406 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*07 | ÖM\*\*\*\*\* KA\*\*\*\*\*\* | INS-308 Staj I | Kabul |
| INS-401 Betonarme ll |
| INS-405 Su Getirme Kanalizasyon |
| INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği |
| INS-409 Temel İnşaatı |
| INS-411 Betonarme Proje A |
| INS-406 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*04 | SA\*\* MU\*\*\* AY\*\*\*\*\* | INS-319 Yapı Statiği II | Kabul |
| INS-411 Betonarme Proje A |
| INS-428 Geoteknik Tasarım D |
| 18\*\*\*\*\*\*30 | SÜ\*\*\*\*\*\* MÜ\*\*\*\*\*\*\* | INS-303 Çelik Yapılar | Kabul |
| INS-308 Staj I |
| INS-405 Su Getirme Kanalizasyon |
| 18\*\*\*\*\*\*45 | SÜ\*\*\*\*\*\* UL\*\*\*\* | INS-205 Mukavemet l | Kabul |
| INS-303 Çelik Yapılar |
| INS-319 Yapı Statiği II |
| INS-401 Betonarme ll |
| INS-415 Betonarme Proje C |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATEMATİK BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Dersin Kodu ve Adı** | **Kabul-Ret** |
| 18\*\*\*\*\*\*42 | AB\*\*\*\*\*\*\*\*\* ÇE\*\*\* | MAT-405 Dönüşümler ve Geometri I | Kabul |
| MAT-411 Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*45 | ME\*\*\*\*\* TO\*\*\* | MAT-302 Diferansiyel Geometri II | Kabul |
| MAT-412 Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler II | Kabul |
| MAT-403 Uygulamalı Matematik I | Kabul |
| MAT-409 Reel Analiz | Kabul |
| FEF-408 Bitirme Ödevi II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*06 | FU\*\*\* AY\*\*\* ÜN\*\* | MAT-107 Analitik Geometri I | Kabul |
| MAT-207 Olasılık ve İstatistik I | Kabul |
| MAT-209 Lineer Cebir I | Kabul |
| MAT-301 Diferansiyel Geometri I | Kabul |
| MAT-303 Soyut Cebir I | Kabul |
| MAT-305 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I | Kabul |
| MAT-307 Nümerik Analiz I | Kabul |
| MAT-408 Fonksiyonel Analiz II | Kabul |
| MAT-412 Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler II | Kabul |
| MAT-311 Mesleki İngilizce I | Kabul |
| MAT-317 Optimizasyon Teorisine Giriş | Kabul |
| MAT-403 Uygulamalı Matematik I | Kabul |
| MAT-405 Dönüşümler ve Geometri I | Kabul |
| MAT-407 Fonksiyonel Analiz I | Kabul |
| MAT-409 Reel Analiz | Kabul |
| MAT-411 Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler I | Kabul |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Ders Adı** | **Kabul-Ret** |
| 17\*\*\*\*\*\*72 | AL\* AR\*\*\*\* | EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*07 | AL\*\*\*\*\* ÖZ\*\* | EHB-318 (ELE-308) Otomatik Kontrol | Kabul |
| EHB-423 (ELE-419) Sayısal Kontrol Sistemleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*43 | AY\*\*\* GÖ\*\*\* | EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Kabul |
| EHB-202 (ELE-202) Elektromanyetik Dalgalar | Kabul |
| EHB-208 (ELE-208) Elektronik Devreleri Laboratuvarı I | Kabul |
| EHB-300 (ELE-300) Staj I | Kabul |
| EHB-304 (ELE-304) Mikroişlemciler | Kabul |
| EHB-306 (ELE-306) Sayısal İşaret İşleme | Kabul |
| EHB-400 (ELE-400) Staj II | Kabul |
| EHB-492 (ELE-402) Tasarım Projesi | Kabul |
| EHB-434 (ELE-480) Haberleşme Laboratuvarı | Kabul |
| EHB-438 (ELE-482) Kontrol Sistemleri Laboratuvarı | Kabul |
| EHB-430 (ELE-324) Biyomedikal Teknoloji | Kabul |
| EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I | Kabul |
| EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon | Kabul |
| EHB-417 (ELE-331) Yapay Sinir Ağları | Kabul |
| EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri | Kabul |
| EHB-437 (ELE-437) Haberleşme Teorisi | Kabul |
| 17\*\*\*\*\*\*40 | ER\*\*\*\*\* BO\*\*\*\* | EHB-201 (ELE-201) Elektromanyetik Teori | Kabul |
| EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II | Kabul |
| EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Kabul |
| MAT-156 Kalkülüs II | Kabul |
| EHB-306 (ELE-306) Sayısal İşaret İşleme | Kabul |
| EHB-318 (ELE-308) Otomatik Kontrol | Kabul |
| EHB-400 (ELE-400) Staj II | Kabul |
| EHB-218 (ELE-216) Bilgisayar Destekli Tasarım | Kabul |
| EHB-420 (ELE-414) Mobil Haberleşme Sistemleri | Kabul |
| EHB-450 (ELE-434) RADAR Temelleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*46 | İH\*\*\* CA\* AL\*\*\*\*\*\* | EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Kabul |
| EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I | Kabul |
| EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon | Kabul |
| EHB-202 (ELE-202) Elektromanyetik Dalgalar | Kabul |
| EHB-206 (ELE-206) Elektronik Devreleri I | Kabul |
| EHB-430 (ELE-324) Biyomedikal Teknoloji | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*23 | KA\*\* BA\*\*\*\*\*\* | FIZ-145 Fizik I | Kabul |
| EHB-203 (ELE-203) Devre Analizi I | Kabul |
| EHB-211 (ELE-209) Elektrik Devre Laboratuvarı | Kabul |
| MAT-157 (ELE-211) Diferansiyel Denklemler | Kabul |
| EHB-301 (ELE-301) Analog Haberleşme | Kabul |
| EHB-303 (ELE-329) Sayısal Elektronik Devreleri | Kabul |
| EHB-305 Rastgele Sinyaller ve Sistemler | Kabul |
| EHB-104 (ELE-104) Elektrik ve Manyetizma | Kabul |
| EHB-106 (ELE-106) Bilgisayar ve Programlama Dili I | Kabul |
| EHB-204 (ELE-204) Devre Analizi II | Kabul |
| EHB-206 (ELE-206) Elektronik Devreleri I | Kabul |
| EHB-220 (ELE-210) Sinyaller ve Sistemler | Kabul |
| EHB-302 (ELE-320) Sayısal Haberleşme | Kabul |
| EHB-313 Mesleki Yabancı Dil | Kabul |
| EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I | Kabul |
| ELE-489 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı I | Ders öğrencinin müfredatında olmadığından dolayı  Ret |
| ELE-483 Mikroişlemciler Laboratuvarı | Ders öğrencinin müfredatında olmadığından dolayı  Ret |
| EHB-423 (ELE-419) Sayısal Kontrol Sistemleri | KABUL |
| ELE-403 Elektrik Makinaları Laboratuvarı I | Ders öğrencinin müfredatında olmadığından dolayı Ret |
| EHB-214 (ELE-212) Nesneye Yönelik Programlama | Kabul |
| EHB-408 (ELE-322) Mikrodalga Tekniği II | Kabul |
| EHB-432 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı | Kabul |
| EHB-436 (ELE-487) Sayısal İşaret İşleme Laboratuvarı | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*20 | KE\*\*\* AL\* GÖ\*\*\*\*\* | EHB-301 (ELE-301) Analog Haberleşme | Kabul |
| EHB-303 (ELE-329) Sayısal Elektronik Devreleri | Kabul |
| EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Kabul |
| EHB-318 (ELE-308) Otomatik Kontrol | Kabul |
| EHB-417 (ELE-331) Yapay Sinir Ağları | Kabul |
| EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri | Kabul |
| 17\*\*\*\*\*\*64 | ON\*\* YI\*\*\*\* | EHB-301 (ELE-301) Analog Haberleşme | Kabul |
| EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II | Kabul |
| EHB-450 (ELE-434) RADAR Temelleri | Kabul |
| EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon | Kabul |
| EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri | Kabul |
| EHB-423 (ELE-419) Sayısal Kontrol Sistemleri | Kabul |
| EHB-318 (ELE-308) Otomatik Kontrol | Kabul |
| EHB-427 Endüstriyel Elektronik | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*09 | RA\*\*\*\*\* EK\*\* | EHB-300 (ELE-300) Staj I | Kabul |
| EHB-400 (ELE-400) Staj II | Kabul |
| EHB-420 (ELE-414) Mobil Haberleşme Sistemleri | Kabul |
| Cev-802 Çevre ve Enerji | Kabul |
| MUH-935 Endüstriyel Atık Yöntemi | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*52 | ŞÜ\*\*\*\*\*\* EK\*\* | EHB-303 (ELE-329) Sayısal Elektronik Devreleri | Kabul |
| EHB-305 Rastgele Sinyaller ve Sistemleri | Kabul |
| EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Kabul |
| EHB-202 (ELE-202) Elektromanyetik Dalgalar | Kabul |
| EHB-206 (ELE-206) Elektronik Devreleri I | Kabul |
| EHB-306 (ELE-306) Sayısal İşaret İşleme | Kabul |
| EHB-492 (ELE-402) Tasarım Projesi | Kabul |
| EHB-403 (ELE-313) Güç Elektroniği | Kabul |
| EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I | Kabul |
| EHB-444 (ELE-420) Mühendislik Proje Uygulamaları | Kabul |
| EHB-450 (ELE-434) RADAR Temelleri | Kabul |
| EHB-437 (ELE-437) Haberleşme Teorisi | Kabul |
| EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon | Kabul |
| EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri | Kabul |
| EHB-417 (ELE-331) Yapay Sinir Ağları | Kabul |
| EHB-413 (ELE-409) Veri Haberleşmesi | Kabul |
| EHB-400 (ELE-400) Staj II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | TA\*\* FA\*\*\* AK\*\*\*\*\* | EHB-201 (ELE-201) Elektromanyetik Teori | Kabul |
| EHB-203 (ELE-203) Devre Analizi I | Kabul |
| EHB-211 (ELE-209) Elektrik Devre Laboratuvarı | Kabul |
| EHB-104 (ELE-104) Elektrik ve Manyetizma | Kabul |
| EHB-112 (ELE-102) Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğine Giriş | Kabul |
| EHB-202 (ELE-202) Elektromanyetik Dalgalar | Kabul |
| EHB-204 (ELE-204) Devre Analizi II | Kabul |
| EHB-206 (ELE-206) Elektronik Devreleri I | Kabul |
| EHB-220 (ELE-210) Sinyaller ve Sistemler | Kabul |
| EHB-305 Rastgele Sinyaller ve Sistemler | Kabul |
| EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II | Kabul |
| EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Kabul |
| EHB-208 (ELE-208) Elektronik Devreleri Laboratuvarı I | Kabul |
| EHB-318 (ELE-308) Otomatik Kontrol | Kabul |
| EHB-306 (ELE-306) Sayısal İşaret İşleme | Kabul |
| EHB-304 (ELE-304) Mikroişlemciler | Kabul |
| EHB-218 (ELE-216) Bilgisayar Destekli Tasarım | Kabul |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Ders Adı** | **Kabul-Ret** |
| 18\*\*\*\*\*\*74 | AS\*\*\*\*\* AT\*\*\*\* | BIL-321 Web Teknolojileri ve Programlama | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*74 | BIL-317 Optimizasyon Teorisi ve Teknikleri | Kabul |
| 17\*\*\*\*\*\*83 | BU\*\*\* GÖ\*\*\*\* | BIL-435 Siber-Fiziksel Sistemler | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*64 | EM\*\*\*\*\* OK\*\*\* | MAT-151 Kalkülüs I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*64 | BIL-440 Tasarım II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | ER\*\*\* KI\*\*\* | MAT-160 Lineer Cebir | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | BIL-207 Lojik Devreler I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | BIL-219 Veri Yapıları ve Algoritmaları | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | BIL-303 Veri İletişimi | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | BIL-435 Siber-Fiziksel Sistemler | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | BIL-417 Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | BIL-310 Staj I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*71 | BIL-404 Staj II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | LU\*\*\*\* Hİ\*\*\* | BIL-302 Bilgisayar Ağları | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-402 Algoritmaların Analizi | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-307 İşletim Sistemleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-304 Bilgisayar Mimarisi | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-310 Staj I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-404 Staj II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-104 Programlama Dilleri I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-215 Nesneye Yönelik Programlama | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-210 Veritabanı Yönetim | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-214 Programlama Dilleri II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-321 Web Teknolojileri ve Programlama | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-326 Yazılım Mühendisliği | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-312 Mikroişlemci Tabanlı Denetleyiciler | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-417 Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | BIL-440 Tasarım II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | SÜ\*\*\*\*\*\* SÖ\*\*\*\* ÇE\*\*\*\*\*\*\*\* | BIL-219 Veri Yapıları ve Algoritmaları | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | BIL-310 Staj I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | BIL-404 Staj II | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | BIL-435 Siber-Fiziksel Sistemler | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | BIL-413 Gerçek Zamanlı Sistemler | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | BIL-436 Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | BIL-414 Bilgisayar ve Ağ Güvenliği | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | MAD-801 Enerji Hammaddelerinin Önemi ve Hazırlama Yöntemleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*65 | CEV-802 Çevre ve Enerji | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*27 | YA\*\*\* AN\*\* SA\*\* | BIL-213 Elektrik Devre Temelleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*27 | BIL-417 Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*27 | BIL-301 Mikroişlemciler | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*27 | BIL-414 Bilgisayar ve Ağ Güvenliği | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*27 | BIL-310 Staj I | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*27 | BIL-404 Staj II | Kabul |
| 16\*\*\*\*\*\*93 | YU\*\*\* BE\*\* AK\*\*\* | BIL-107 Algoritma ve Programlama | Kabul |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Dersin Kodu ve Adı** | **Kabul-Ret** |
| 18\*\*\*\*\*\*17 | AB\*\*\*\*\*\*\* SA\*\*\*\*\*\* | MAT-162 Sayısal Çözümleme | Kabul |
| OTM-301 Akışkanlar Mekaniği |
| OTM-407 Gaz Türbinleri |
| OTM-410 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*45 | BU\*\*\* DE\*\*\* | OTM-407 Gaz Türbinleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*49 | CA\* YA\*\*\*\*\*\* | MAT-157 Diferansiyel Denklemler | Kabul |
| OTM-407 Gaz Türbinleri |
| 18\*\*\*\*\*\*40 | FA\*\*\* YA\*\*\*\*\*\* | OTM-407 Gaz Türbinleri | Kabul |
| 18\*\*\*\*\*\*50 | KE\*\*\* KA\*\*\*\*\*\*\* | OTM-103 Teknik Resim | Kabul |
| OTM-301 Akışkanlar Mekaniği |
| OTM-407 Gaz Türbinleri |
| OTM-408 Taşıt Parça Tasarımı |
| OTM-411 Elektrik ve Melez Araç Teknolojisi |
| OTM-418 Yakıt Hücreleri |
| OTM-308 Staj I |
| OTM-410 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*12 | MU\*\*\*\*\*\* EK\*\* | OTM-301 Akışkanlar Mekaniği | Kabul |
| OTM-407 Gaz Türbinleri |
| OTM-308 Staj I |
| OTM-410 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*11 | OĞ\*\*\*\*\* ÇA\*\*\*\*\*\* | OTM-102 Bilgisayar Destekli Teknik Resim | Kabul |
| OTM-317 Mühendislikte İstatistik |
| OTM-407 Gaz Türbinleri |
| OTM-413 Bilgisayar Destekli Motor Tasarımı |
| OTM-415 Araç Algılayıcıları ve Ölçüm Sistemleri |
| OTM-404 Taşıt Laboratuvarı |
| OTM-406 Taşıt Emisyonları ve Kontorlü |
| OTM-408 Taşıt Parça Tasarımı |
| OTM-412 Bilgisayar Destekli Taşıt Tasarımı |
| OTM-308 Staj I |
| OTM-410 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*58 | UM\*\* SA\*\*\*\*\*\* | OTM-301 Akışkanlar Mekaniği | Kabul |
| OTM-407 Gaz Türbinleri |
| 18\*\*\*\*\*\*22 | SE\*\*\*\* TO\*\*\* | MAT-157 Diferansiyel Denklemler | Kabul |
| OTM-206 Isı Transferi |
| OTM-407 Gaz Türbinleri |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİNİN BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI** | | | |
| **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Dersin Kodu ve Adı** | **Kabul-Ret** |
| 18\*\*\*\*\*\*59 | AL\*\*\*\*\* EF\* Hİ\*\*\* | FIZ-147 Fizik Laboratuvarı I | Kabul |
| MAK-309 Enerji Teknolojileri I |
| MAK-306  Makine Elemanları II |
| MAK-321 Laboratuvar |
| MAK-412 MT3- Toz Metalurjisine Giriş |
| MAK-509 IT2- İklimlendirme Tekniği |
| MAK-439 MT2- Mukavemet II |
| MAK-461 MT2- Solu Elemanlar Yöntemi ile Dinamik Analizler ve Sim. |
| 18\*\*\*\*\*\*20 | CA\*\*\* TE\*\*\*\*\*\*\* | MAK-223 Termodinamik | Kabul |
| MAK-305 Makine Elemanları I |
| MAK-210 Mukavemet |
| MAK-306 Makine Elemanları II |
| MAK-502 IT3- Isıl Sistemlerde Proje Hazırlama Teknikleri |
| MAK-489 IT2- Isı Eşanjörleri |
| MAK-501 IT2- Soğutma Tekniği |
| MAK-513 IT2- Isıl Sistemlerin Tasarımı ve Analizi |
| MAK-423 MT2- Fabrika Organizasyonu |
| MAK-312 Staj I |
| MAK-404 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*47 | CE\*\*\* KO\*\*\*\*\* | MAK-310 Makine Teorisi ve Dinamiği | Kabul |
| MAK-456 MT3- Sürekli Transport Sistemleri |
| MAK-509 IT2- İklimlendirme Tekniği |
| 18\*\*\*\*\*\*42 | EG\* CO\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | MAK-404 Staj II | Kabul |
| MAK-223 Termodinamik |
| MAK-305 Makine Elemanları I |
| MAK-210 Mukavemet |
| MAK-306 Makine Elemanları II |
| 18\*\*\*\*\*\*03 | ER\*\*\* ÖZ\*\*\* | MAK-305 Makine Elemanları I | Kabul |
| MAK-404 Staj II |
| 18\*\*\*\*\*\*95 | FU\*\*\*\* AR\* | MAK-301 Akışkanlar Mekaniği | Kabul |
| MAK-305 Makine Elemanları I |
| MAK-306 Makine Elemanları II |
| MAK-312 Staj I |
| MAK-404 Staj II |
| MAK-489 IT2- Isı Eşanjörleri |
| MAK-485 IT2- Taşıt Trafik ve Ulaşım |
| MAK-510 IT3- Buhar Kazanları |
| MAK-505 IT2- Güneş Enerjisi Uygulamaları |
| 18\*\*\*\*\*\*50 | FU\*\*\*\* TO\*\*\*\*\*\*\*\* | MAK-301 Akışkanlar Mekaniği | Kabul |
| MAK-305 Makine Elemanları I |
| 18\*\*\*\*\*\*43 | HÜ\*\*\*\*\* BA\*\*\*\* | MAT-197 Diferansiyel Denklemler | Kabul |
| MAK-301 Akışkanlar Mekaniği |
| MAK-312 Staj I |
| MAK-422 MT3- Alışılmamış İmal Usulleri |
| MAK-344 IT1- Akışkanlar Mekaniğinde Özel Konular |
| MAK-404 Staj II |
| MAK-420 MT3- Malzeme Muayenesi |
| 18\*\*\*\*\*\*84 | KA\*\* AL\*\*\*\*\* | MAK-223 Termodinamik | Kabul |
| MAK-305 Makine Elemanları I |
| MAK-306 Makine Elemanları II |
| MAK-402 Bitirme Ödevi II |
| MAK-312 Staj I |
| MAK-404 Staj II |
| MAK-501 IT2- Soğutma Tekniği |
| 23\*\*\*\*\*\*20 | MU\*\*\*\*\* TU\*\*\*\* TE\*\*\* | MAK-305 Makine Elemanları I | Kabul |
| MAK-306 Makine Elemanları II |
| MAK-312 Staj I |
| MAK-404 Staj II |
| MAK-216 Isı Transferi |
| MAK-310 Makine Teorisi ve Dinamiği |
| MAK-408 Mühendislik Tasarımı II |
| MAK-518 IT3- Uzak Mesafeli Isıtma |
| MAK-342 IT1-Termodinamikte Özel Konular |
| 18\*\*\*\*\*\*40 | ON\*\* BE\*\*\*\* | MAK-408 Mühendislik Tasarımı II | Kabul |
| MAK-433 MT2- CNC Programlama |
| MAK-312 Staj I |
| MAK-404 Staj II |
| MAK-223 Termodinamik |
| MAK-310 Makine Teorisi ve Dinamiği |
| MAK-407 Mühendislik Tasarımı I |
| MAK-402 Bitirme Ödevi II |
| MAK-488 IT3-Gaz Türbinleri |
| MAK-510 IT3- Buhar Kazanları |
| MAK-413 MT2- Transport Tekniği |
| MAK-456 MT3- Sürekli Transport Sistemleri |