**DUYURU**

2020-2021 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS KAYITLARI SONRASINDA, AŞAĞIDA BELİRTİLEN DERSLERİN ŞUBELERİNİN ÖĞRENCİ SAYISININ AZ OLMASI NEDENİYLE FAKÜLTE YÖNETİM KURULUNUN 07.10.2020 TARİH VE 60/56 SAYILI KARARI İLE KAPATILMIŞ OLUP YİNE AŞAĞIDA BELİRTİLEN ŞUBELERE AKTARILMASINA KARAR VERİLMİŞTİR.

İLGİLİ ÖĞRENCİLERİMİZE ÖNEMLE DUYURULUR.

Kapatılan Şubeler:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BÖLÜM | DERS | ŞUBE |
| İnşaat Mühendisliği (İkinci Öğretim) | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube |
| İnşaat Mühendisliği (İkinci Öğretim) | İNŞ 1011 Teknik Resim | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği (İkinci Öğretim) | KPD 1000 Kariyer Planlama | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği (İkinci Öğretim) | TDL 1001 Türk Dili I | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MAT 2011 Matematik III | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği (İkinci Öğretim) | İNŞ 4002 Betonarme Yapılarının Tasarımı | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MAK 1015 Teknik Resim I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | TBT 1003 Temel Bilgi Teknolojileri | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | TDL 1001 Türk Dili I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MAK 2015 Mukavemet | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MAT 2011 Matematik III | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MAK 3019 İmal Usulleri I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği (İkinci Öğretim) | MEE 3017 System Modeling And Analysis | 2. Şube |
| Çevre Mühendisliği | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2. Şube |
| Çevre Mühendisliği | FİZ 1101 Fizik I | 2. Şube |
| Çevre Mühendisliği | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube |
| Çevre Mühendisliği | İNŞ 2013 Mukavemet | 1. Şube |
| Çevre Mühendisliği | MAT 2011 Matematik III | 2. Şube |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | PHY 1101 Physics I | 2. Şube |
| Endüstri Mühendisliği | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | KPD 1000 Kariyer Planlama | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | MAT 2011 Matematik III | 1. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | İNŞ 1011 Teknik Resim | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | İNŞ 3007 Yapı Statiği I | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | İNŞ 3013 Zemin Mekaniği | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | İNŞ 3023 Hidrolik | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | İNŞ 3025 Ulaştırma I | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | İNŞ 4002 Betonarme Yapılarının Tasarımı | 2. Şube |
| İnşaat Mühendisliği | İNŞ 4011 Temel İnşaatı | 2. Şube |
| Jeofizik Mühendisliği | JEO 1501 Genel Jeoloji | 1. Şube |
| Jeofizik Mühendisliği | MTS 3019 Üretimde Çözüm Yaklaşımları | 2. Şube |
| Jeoloji Mühendisliği | FİZ 1101 Fizik I | 1. Şube |
| Maden Mühendisliği | ATA 1002 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 1. Şube |
| Maden Mühendisliği | FİZ 1101 Fizik I | 2. Şube |
| Maden Mühendisliği | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube |
| Maden Mühendisliği | MAT 1009 Matematik I | 3. Şube |
| Maden Mühendisliği | MAT 1009 Matematik I | 4. Şube |
| Maden Mühendisliği | MAT 2011 Matemaik III | 1. Şube |
| Maden Mühendisliği | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 2. Şube |
| Maden Mühendisliği | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 3. Şube |
| Maden Mühendisliği | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 4. Şube |
| Maden Mühendisliği | MDN 4010 Cevher Hazırlama Tasarımı | 2.Şube |
| Makina Mühendisliği | MAK 1015 Teknik Resim I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği | MAK 2015 Mukavemet I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği | MAT 2011 Matematik III | 1. Şube |
| Makina Mühendisliği | MAK 3019 İmal Usulleri I | 2. Şube |
| Makina Mühendisliği | MEE 3017 System Modeling And Analysis | 2. Şube |
| Bilgisayar Mühendisliği | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube |
| Bilgisayar Mühendisliği | PHY 1101 Physics I | 1. Şube |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube |

Kapatılan Şubelere Kayıtlanan Öğrencilerin Aktarılacak Şubeleri

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KAPANAN DERS/ŞUBE** | | | | **AKTARILACAK DERS/ŞUBE** | | | |
| İnşaat Müh. İÖ | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 1. şube | İnşaat Müh. İÖ | | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 2. şube |
| İnşaat Müh. İÖ | İNŞ 1011 Teknik Resim | 2. Şube | İnşaat Müh. İÖ | | İNŞ 1011 Teknik Resim | 1. şube |
| İnşaat Müh. İÖ | KPD 1000 Kariyer Planlama | 2. Şube | İnşaat Müh. İÖ | | KPD 1000 Kariyer Planlama | 1. şube |
| İnşaat Müh. İÖ | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube | İnşaat Müh. İÖ | | MAT 1009 Matematik I | 1. şube |
| İnşaat Müh. İÖ | TDL 1001 Türk Dili I | 2. Şube | İnşaat Müh. İÖ | | TDL 1001 Türk Dili I | 1. şube |
| İnşaat Müh. İÖ | MAT 2011 Matematik III | 2. Şube | İnşaat Müh. İÖ | | MAT 2011 Matematik III | 1. şube |
| İnşaat Müh. İÖ | İNŞ 4002 Betonarme Yapılarının Tas. | 2. Şube | İnşaat Müh. İÖ | | İNŞ 4002 Betonarme Yapılarının Tas. | 1. şube |
| Makine Müh. İÖ | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 1. şube |
| Makine Müh. İÖ | MAK 1015 Teknik Resim I | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | MAK 1015 Teknik Resim I | 1. şube |
| Makine Müh. İÖ | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | MAT 1009 Matematik I | 1. şube |
| Makine Müh. İÖ | TBT 1003 Temel Bilgi Teknolojileri | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | TBT 1003 Temel Bilgi Teknolojileri | 1. Şube |
| Makine Müh. İÖ | TDL 1001 Türk Dili I | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | TDL 1001 Türk Dili I | 1. şube |
| Makine Müh. İÖ | MAK 2015 Mukavemet | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | MAK 2015 Mukavemet | 1. Şube |
| Makine Müh. İÖ | MAT 2011 Matematik III | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | MAT 2011 Matematik III | 1. şube |
| Makine Müh. İÖ | MAK 3019 İmal Usulleri I | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | MAK 3019 İmal Usulleri I | 1. Şube |
| Makine Müh. İÖ | MEE 3017 System Modeling And Analysis | 2. Şube | Makine Müh. İÖ | | MEE 3017 System Modeling And Analysis | 1. Şube |
| Çevre Müh. | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 2. Şube | Çevre Müh. | | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 1. şube |
| Çevre Müh. | FİZ 1101 Fizik I | 2. Şube | Çevre Müh. | | FİZ 1101 Fizik I | 1. Şube |
| Çevre Müh. | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube | Çevre Müh. | | MAT 1009 Matematik I | 1. şube |
| Çevre Müh. | İNŞ 2013 Mukavemet | 1. Şube | Çevre Müh. | | İNŞ 2013 Mukavemet | 2. Şube |
| Çevre Müh. | MAT 2011 Matematik III | 2. Şube | Çevre Müh. | | MAT 2011 Matematik III | 1. Şube |
| Elektrik-Elektronik M. | PHY 1101 Physics I | 2. Şube | Elektrik-Elektronik M. | | PHY 1101 Physics I | 1. Şube |
| Endüstri Müh. | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 1. Şube | Endüstri Müh. | | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 2. Şube |
| İnşaat Müh. | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 1. Şube | İnşaat Müh. | | ATA 1001 Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. I | 2. Şube |
| İnşaat Müh. | İNŞ 1011 Teknik Resim | 2. Şube | İnşaat Müh. | | İNŞ 1011 Teknik Resim | 1. Şube |
| İnşaat Müh. | KPD 1000 Kariyer Planlama | 2. Şube | İnşaat Müh. | | KPD 1000 Kariyer Planlama | 1. şube |
| İnşaat Müh. | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube | İnşaat Müh. | | MAT 1009 Matematik I | 1. şube |
| İnşaat Müh. | MAT 2011 Matematik III | 1. Şube | İnşaat Müh. | | MAT 2011 Matematik III | 2. şube |
| İnşaat Müh. | İNŞ 3007 Yapı Statiği I | 2. Şube | İnşaat Müh. | | İNŞ 3007 Yapı Statiği I | 1. Şube |
| İnşaat Müh. | İNŞ 3013 Zemin Mekaniği | 2. Şube | İnşaat Müh. | | İNŞ 3013 Zemin Mekaniği | 1. Şube |
| İnşaat Müh. | İNŞ 3023 Hidrolik | 2. Şube | İnşaat Müh. | | İNŞ 3023 Hidrolik | 1. Şube |
| İnşaat Müh. | İNŞ 3025 Ulaştırma I | 2. Şube | İnşaat Müh. | | İNŞ 3025 Ulaştırma I | 1. Şube |
| İnşaat Müh. | İNŞ 4002 Betonarme Yapılarının Tas. | 2. Şube | İnşaat Müh. | | İNŞ 4002 Betonarme Yapılarının Tas. | 1. şube |
| İnşaat Müh. | İNŞ 4011 Temel İnşaatı | 2. Şube | İnşaat Müh. | | İNŞ 4011 Temel İnşaatı | 2. Şube |
| Jeofizik | JEO 1501 Genel Jeoloji | 1. Şube | Jeofizik | | JEO 1501 Genel Jeoloji | 2. Şube |
| Jeofizik | MTS 3019 Üretimde Çözüm Yaklaşımları | 2. Şube | Jeofizik | | MTS 3019 Üretimde Çözüm Yaklaşımları | 1. şube |
| Jeoloji | FİZ 1101 Fizik I | 1. Şube | Jeoloji | | FİZ 1101 Fizik I | 2. Şube |
| Maden Müh. | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube | Maden Müh. | | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2. Şube |
| Maden Müh. | FİZ 1101 Fizik I | 2. Şube | Maden Müh. | | FİZ 1101 Fizik I | 1. Şube |
| Maden Müh. | MAT 1009 Matematik I | 2. Şube | Maden Müh. | | MAT 1009 Matematik I | 1. Şube |
| Maden Müh. | MAT 1009 Matematik I | 3. Şube | Maden Müh. | | MAT 1009 Matematik I | 1. Şube |
| Maden Müh. | MAT 1009 Matematik I | 4. Şube | Maden Müh. | | MAT 1009 Matematik I | 1. Şube |
| Maden Müh. | MAT 2011 Matemaik III | 1. Şube | Maden Müh. | | MAT 2011 Matemaik III | 2. Şube |
| Maden Müh. | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 2. Şube | Maden Müh. | | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 1. Şube |
| Maden Müh. | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 3. Şube | Maden Müh. | | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 1. Şube |
| Maden Müh. | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 4. Şube | Maden Müh. | | MDN 4017 Maden İşletme Tasarımı | 1. Şube |
| Maden Müh. | MDN 4010 Cevher Hazırlama Tasarımı | 2.Şube | Maden Müh. | | MDN 4010 Cevher Hazırlama Tasarımı | 1.Şube |
| Makina Müh. | MAK 1015 Teknik Resim I | 2. Şube | Makina Müh. | | MAK 1015 Teknik Resim I | 1. Şube |
| Makina Müh. | MAK 2015 Mukavemet I | 2. Şube | Makina Müh. | | MAK 2015 Mukavemet I | 1. Şube |
| Makina Müh. | MAT 2011 Matematik III | 1. Şube | Makina Müh. | | MAT 2011 Matematik III | 2. Şube |
| Makina Müh. | MAK 3019 İmal Usulleri I | 2. Şube | Makina Müh. | | MAK 3019 İmal Usulleri I | 1. Şube |
| Makina Müh. | MEE 3017 System Modeling And Analysis | 2. Şube | Makina Müh. | | MEE 3017 System Modeling And Analysis | 1. Şube |
| Bilgisayar Müh. | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube | Bilgisayar Müh. | | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2. Şube |
| Bilgisayar Müh. | PHY 1101 Physics I | 1. Şube | Bilgisayar Müh. | | PHY 1101 Physics I | 2. Şube |
| Metalurji ve Malzeme Müh. | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1. Şube | Metalurji ve Malzeme Müh. | | ATA 1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2. Şube |
| Makina Müh. İÖ. | ELK 2015 Elektrik | 1. Şube | Kayıtlı olan öğrencilere Fakülte Kurulu’nun 29.04.2010 tarih ve 03/13 sayılı kararı ile kabul edilen “Öğretim Planı Değişikliklerine İlişkin İntibak Esasları” gereğince sınav hakkı verilecektir. | | | |