YATAY GEÇİŞ MUAFİYET DERS ÇİZELGESİ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Öğrenci No |  | | Öğrenci Adı Soyadı |  | | İntibak Yapılacak Sınıf | *Bu alanı boş bırakınız ve çıktı almadan önce bu notu siliniz.* | | Önceki Üniversitesi |  | | Önceki Bölümü |  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Önceden Aldığı Dersler | | | | | | | Bölümümüzdeki Karşılığı | | | | | | | | | | |
| Ders Kodu | Ders Adı | T+U+L | Saat | AKTS | Notu | Ders Kodu | | Ders Adı | T+U+L | Saat | AKTS | Sınıf | Dönem | Yarıyılı | Yeni Notu | Ret | Onay |
|  |  |  |  |  |  | ATA-160 | | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Güz | 1 |  |  | Tablonun sağına bir bilgi ekleme veya silme yapmayınız.  Bu alanı komisyon dolduracaktır.  ***Bu metin kutusunu çıktı almadan önce siliniz.*** |
|  |  |  |  |  |  | BIL-107 | | Algoritma ve Programlama | 3+1+0 | 4 | 5 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  | Transkriptinizdeki Kredi veya Ulusal kredi, Saat ve AKTS yazan bilgiyi bu alana yazınız. Bu bilgi transkriptinizde yok ise boş bırakınız  NOT: T+U+L = Teorik Uygulama Laboratuvar. Bu bilgiler sizde ayrı ayrı yok ama sadece Kredi bilgisi var ise kredi bilgisini yazınız.  ***Bu metin kutusunu çıktı almadan önce siliniz.*** |  |  |  |  | BIL-109 | | Bilgisayar Mühendisliğine Giriş | 3+0+0 | 3 | 4 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  | Transkriptinizdeki başarılı notunuzu bu alana yazınız.  ***Bu metin kutusunu çıktı almadan önce siliniz.*** |  |  |  | FIZ-145 | | Fizik I | 3+0+0 | 3 | 3 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | FIZ-147 | | Fizik Laboratuvarı I | 0+0+2 | 2 | 2 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KRY-001 | | Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş | 1+0+0 | 1 | 2 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | MAT-151 | | Kalkülüs I | 3+0+1 | 4 | 5 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | MAT-160 | | Lineer Cebir | 3+0+1 | 4 | 5 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | TUR-170 | | Türk Dili I | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ING-101 | | İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ING-111 | | İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olan Öğrenciler İçin) | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Güz | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ATA-260 | | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-104 | | Programlama Dilleri I | 3+0+1 | 4 | 6 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  | Bu belgede bölümümüzün bütün dersleri yer almaktadır.  Sadece size uygun / muaf olmak derslerin karşılığını (sol tarafını) doldurunuz.  Boş olan satırları siliniz. Örnek(https://www.youtube.com/watch?v=xsMcGK684Q0)  ***Bu metin kutusunu çıktı almadan önce siliniz.*** |  |  |  |  | BIL-106 | | Grafik ve Animasyon | 2+0+1 | 3 | 4 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | FIZ-146 | | Fizik II | 3+0+0 | 3 | 3 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | FIZ-148 | | Fizik Laboratuvarı II | 0+0+2 | 2 | 2 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | MAT-152 | | Kalkülüs II | 3+0+1 | 4 | 5 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | MAT-161 | | Ayrık Matematik | 2+0+1 | 3 | 4 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  | En son bu belgenin altındaki bilgileri doldurup imzalayıp çıktısını alınız ve sekreterliğe duyurudaki belgeler ile teslim ediniz. Ayrıca bu belgenin teslim edilmiş halini WORD dosya biçiminde [turgayaydogan@sdu.edu.tr](mailto:turgayaydogan@sdu.edu.tr) adresine eposta ile yollayınız. Epostanızın **Konu** kısmına lütfen Yatay **Geçiş Ders Muafiyeti** yazınız.  Sadece size uygun / muaf olmak derslerin karşılığını (sol tarafını) doldurunuz.  Boş olan satırları siliniz. Örnek(https://www.youtube.com/watch?v=xsMcGK684Q0)  ***Bu metin kutusunu çıktı almadan önce siliniz.*** |  |  |  |  | TUR-270 | | Türk Dili II | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ING-102 | | İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ING-112 | | İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olan Öğrenciler İçin) | 2+0+0 | 2 | 2 | 1 | Bahar | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-207 | | Lojik Devreler I | 2+0+1 | 3 | 5 | 2 | Güz | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-213 | | Elektrik Devre Temelleri | 3+0+1 | 4 | 5 | 2 | Güz | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-215 | | Nesneye Yönelik Programlama | 3+0+1 | 4 | 5 | 2 | Güz | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-217 | | Olasılık Teorisi ve İstatistik | 3+0+0 | 3 | 4 | 2 | Güz | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-219 | | Veri Yapıları ve Algoritmaları | 3+0+1 | 4 | 6 | 2 | Güz | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | MAT-157 | | Diferansiyel Denklemler | 3+0+1 | 4 | 5 | 2 | Güz | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-202 | | Elektronik Devreler | 3+0+0 | 3 | 6 | 2 | Bahar | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-204 | | Lojik Devreler II | 2+0+1 | 3 | 5 | 2 | Bahar | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-210 | | Veritabanı Yönetimi | 3+0+1 | 4 | 5 | 2 | Bahar | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-214 | | Programlama Dilleri II | 3+0+1 | 4 | 6 | 2 | Bahar | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-216 | | Biçimsel Diller ve Otomatlar | 3+0+0 | 3 | 4 | 2 | Bahar | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | MAT-162 | | Sayısal Çözümleme | 2+0+1 | 3 | 4 | 2 | Bahar | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-301 | | Mikroişlemciler | 3+0+1 | 3 | 6 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-303 | | Veri İletişimi | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-307 | | İşletim Sistemleri | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-321 | | Web Teknolojileri ve Programlama | 3+0+1 | 4 | 5 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | UOS-801 | | Üniversite Ortak Seçmeli I | 2+0+0 | 2 | 3 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-311 | | Veri Madenciliği | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-317 | | Optimizasyon Teorisi ve Teknikleri | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-319 | | Mobil Programlama | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-323 | | Bilgisayarlı Görmenin Temelleri | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-327 | | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-329 | | Mühendisler için İstatistik | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Güz | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-302 | | Bilgisayar Ağları | 3+0+1 | 4 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-304 | | Bilgisayar Mimarisi | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-310 | | Staj I | 0+0+0 | 0 | 6 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-326 | | Yazılım Mühendisliği | 3+0+1 | 4 | 5 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | UOS-802 | | Üniversite Ortak Seçmeli II | 2+0+0 | 2 | 3 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-312 | | Mikroişlemci Tabanlı Denetleyiciler | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-318 | | Karar Destek Sistemleri | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-320 | | İstemci Sunucu Sistemleri | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-322 | | Sistem Programlama | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-328 | | Görüntü İşlemenin Temelleri | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-332 | | Bilgi Güvenliği | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-334 | | Sinyaller ve Sistemler | 3+0+0 | 3 | 4 | 3 | Bahar | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-423 | | Yapay Zeka | 3+0+0 | 3 | 5 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-431 | | Tasarım I | 0+0+2 | 2 | 4 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-403 | | Mesleki Yabancı Dil I | 2+0+0 | 2 | 3 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-405 | | Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma | 2+0+0 | 2 | 3 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-407 | | Yönetim Bilişim Sistemleri | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-409 | | İleri Grafik Uygulamaları | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-413 | | Gerçek Zamanlı Sistemler | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-417 | | Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-421 | | İnternet Programlama | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-425 | | Yöneylem Araştırması | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-427 | | Uzaktan Eğitim Teknolojileri | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-429 | | İnsan Bilgisayar Etkileşimi | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-433 | | Metin Madenciliğine Giriş | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-435 | | Siber-Fiziksel Sistemler | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-437 | | Mühendislikte Yüksek Matematik Uygulamaları | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-439 | | Kuantum Hesaplama | 3+0+0 | 3 | 6 | 4 | Güz | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-402 | | Algoritmaların Analizi | 3+0+0 | 3 | 5 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-404 | | Staj II | 0+0+0 | 0 | 6 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-440 | | Tasarım II | 0+0+2 | 2 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-408 | | İkinci Yabancı Dil | 2+0+0 | 2 | 3 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-410 | | İş Hayatı İçin Yabancı Dil | 2+0+0 | 2 | 3 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-412 | | Mesleki Yabancı Dil II | 2+0+0 | 2 | 3 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-414 | | Bilgisayar ve Ağ Güvenliği | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-418 | | Paralel Programlama | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-424 | | İleri Programlama | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-426 | | Kablosuz ve Mobil Ağlar | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-428 | | Optimizasyon Algoritmaları | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-430 | | Sistem Modelleme ve Simülasyon | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-434 | | Kriptoloji | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-436 | | Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-438 | | Nesneye Dayalı Analiz ve Modelleme | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | BIL-442 | | Dinamik Sistemlerin Analizi | 3+0+0 | 3 | 4 | 4 | Bahar | 8 |  |  |  |

Yukarıdaki tabloda daha önce başka bir önlisans/lisans programından aldığım ve muaf olabileceğini düşündüğüm dersler belirtilmiştir. Yalnızca yukarıda belirttiğim dersler arasından, intibak komisyonunca uygun görülen derslerden muaf olmak istiyorum. Gereğinin yapılması hususunda bilgilerinize arz ederim.

Tarih

Ad-Soyad

İmza