|  |
| --- |
| **Ders Bilgisi** |
| **Ders Kodu** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Türü**Z/S | **Dili**TR/İNG vb. | **Yıl/Yarıyıl** |
| MAT1162 | **4** | **0** | **0** | **4** | **6** | **Z** | **TR** | **1/BAHAR** |
| **Ders Adı (**Türkçe**)** | **Matematik-II** |
| **Ders Adı (**İngilizce**)** | **Mathematics-II** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Birim/Program** | Rektörlük Ortak Ders |
| **Ders Ön Koşulu** | Ön koşul yoktur. Derslere toplamda %70 devamlılık zorunludur. |
| **Dersin Amacı** | Mesleki derslerine yardımcı olmak amacıyla, öğrencilere gerekli matematiksel bilgi altyapısını oluşturmak.Öğrencilere matematiksel düşünme, yorum gücü ve problem çözme yeteneği kazandırmak. |
| **Dersin İçeriği** | Diziler, Seriler, Çok değişkenli fonksiyonlar, İki katlı İntegraller ve uygulamaları |
| **Ders Kitabı/** **Malzemesi / Kaynakları** | 1. Analiz I, Genel Matematik (Prof.Dr. M. BALCI)2. Temel Matematik Ders notları (Prof.Dr. M. ERGÜT)3. Temel ve Genel Matematik (Prof.Dr. V. ASİL)4. A Complete Course Calculus (Robert A. ADAMS)5. Mathemamatical Analysis I (Vladimir A. Zorich) |
| **Staj Durumu** |  |
| **Dersin Emsalleri** |
| **Üniversite Adı** | **Program Adı** | **Ders Adı** | **T-U-L-K; AKTS** | **Türü** |
| **Yıldız Teknik Üniversitesi** | **Bilgisayar Mühendisliği** | **Matematik II** | **3-2-0-4;6** | **Z** |
| **Ankara Üniversitesi** | **Bilgisayar Mühendisliği** | **Matematik II** | **4-0-0-4;6** | **Z** |
|  |  |  |  |  |
| **Dersin açılmasını öneren öğretim elemanı** (Unvanı, Adı ve Soyadı) | *İmza* |
|  |  |
| **Dersi verebilecek öğretim elemanları** (Unvanı, Adı ve Soyadı) | *İmza* |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Dersin açılmasının akademik gerekçesi?** (Ders kazanımlarının program çıktılarına etkisi vb.) |
| Öğrencilerin matematik bilgilerini üst düzeyde pekiştirmek ve geliştirmek |

|  |
| --- |
| **Dersin işlenişi ile ilgili kısa açıklama** (teorik anlatım, uygulamalar, laboratuvar, stüdyo, kampüs dışı aktivite, yazılım kullanma vb.) |
| Yüz yüze ilgili Öğretim Üyesi’nin gözetiminde ders işlenecektir. |

|  |
| --- |
| **Ders Hakkında Dış Paydaş Görüşleri** (Mezunlarınızı istihdam edecek iş dünyası veya dersin konusu üzerine uzmanlığı bulunan Üniversite dışı gerçek veya tüzel kişilerden alınacak görüşlerin belirtilmesi beklenmektedir. Kanıt belgeler bu forma eklenmelidir.)  |
| **Paydaş Adı** | **Görüşü** (Özet olarak verilmeli, iki satırı geçmemelidir.) |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Haftalık Ders İçeriği Dağılımı** |
| **Hafta** | **Teori** | **Uygulama/Laboratuvar** |
| **1** | Diziler ve özellikleri |  |
| **2** | Pozitif seriler ve yakınsaklık testleri |  |
| **3** | Alterne seriler, Taylor, Maclaurain serileri |  |
| **4** | Çok değişkenli fonksiyonlar |  |
| **5** | İki değişkenli fonksiyonlar için limit süreklilik |  |
| **6** | Kısmi türevler, Zincir kuralı |  |
| **7** | Herhangi yönde türev almak, Maksimum, minimumlar |  |
| **8** |  Bölge dönüşümleri |  |
| **9** | Arasınav |  |
| **10** | Kısmi türevlerin geometrik anlamı, İntegral işareti altında türev almak |  |
| **11** | İki katlı integraller |  |
| **12** | Bölge dönüşümleri |  |
| **13** | İki katlı integralin uygulamaları (Alan hesabı-Hacim hesabı) |  |
| **14** | İki katlı integralin uygulamaları (Kütle hesabı-Ağırlık merkezinin bulunması-Eylemsizlik momenti) |  |
| **15** | Final Sınavı |  |

|  |
| --- |
| **Değerlendirme** |
| **Değerlendirme Ölçütleri**  | **Etkinlik** | **Adet** | **Başarı Notuna Katkısı (%)** |
| Ara Sınavlar  | 1 | 40 |
| Kısa Sınavlar  |  |  |
| Ödevler  |  |  |
| Projeler  |  |  |
| Dönem Ödevi  |  |  |
| Laboratuvar  |  |  |
| Diğer  |  |  |
| Dönem Sonu Sınavı  | 1 | 60 |
|  | **Toplam:** | 100 |
| **Açıklamalar** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İçerik Tasarımı ve** **Konu Ağırlığı** **(%)**  | Matematik ve Temel Bilimler  | 100 |
| Mühendislik Bilimleri  |  |
| Sosyal Bilimler |  |
| Sağlık Bilimleri |  |
| Eğitim Bilimleri |  |
| Kültür ve Sanat Bilimleri |  |
| Tasarım Bilgisi |  |

|  |
| --- |
| **İş Yükü (AKTS) Hesaplama** |
| **Etkinlikler** | **Sayı** | **Süre (Saat)** | **Toplam iş Yükü (Saat)** |
| Alan Çalışması   |   |   |  |
| Ara Sınav Uygulaması | 1 | 2 | 2 |
| Bireysel Çalışma  (Ders öncesi ve Sınavlara hazırlık dâhil) | 14 | 4 | 56 |
| Bütünleme Sınavı   | 1 | 2 | 2 |
| Deney ve Gözlem |  |  |  |
| Derse Katılım (Teori)  | 14 | 4 | 56 |
| Ev Ödevi   |  |  |  |
| Final Sınavı Uygulaması | 1 | 2 | 2 |
| Laboratuvar   |  |  |  |
| Makale İnceleme |  |  |  |
| Makale Yazma   |  |  |  |
| Okuma   |  |  |  |
| Örnek Vaka İncelemesi   |  |  |  |
| Performans   |  |  |  |
| Problem Çözümü   |  |  |  |
| Proje Hazırlama   |  |  |  |
| Proje Sunma   |  |  |  |
| Quiz   |  |  |  |
| Rapor Hazırlama   |  |  |  |
| Rapor Sunma   |  |  |  |
| Rol/Drama Çalışması   |  |  |  |
| Seminer   |  |  |  |
| Sözlü Sınav   |  |  |  |
| Takım/Grup Çalışması   |  |  |  |
| Tartışma   |  |  |  |
| Uygulama/Pratik   | 14 | 2 | 28 |
| Diğer |   |   |  |
| **Toplam İş Yükü:** | **146** |
| **Dersin AKTS Kredisi:** *(Toplam İş Yükü/25 sonucunda elde edilecek sayı, tam sayıya yuvarlanarak hesaplanır.)* | **6** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Program Çıktıları (PÇ)****Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)** *(Ders Kazanımları)* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1** | Dizi ve Seri kavramlarını öğrenir | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** |
| **2** | Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, türevi öğrenir | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** |
| **3** | Çok değişkenli fonksiyonlara alan ve hacim almayı öğrenir | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** |

**Düzenleyen Kişi:**

**Hazırlanma Tarihi:**