|  |  |
| --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT5050 Uygulamalı Matematiğin Temelleri** |
| ***Birimi:*** | Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı |
| ***Ayrıntısı:*** | **Dönemi:** | 2023-2024 Bahar | **Statüsü:** | Zorunlu | **Sınıfı:** | 1 | **Kredisi:** | 3-0-0-3 | **AKTS:** | 6 | **Dili:** | Türkçe |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Sorumlusu** |  | **Ders Yardımcısı** |
| Unvanı, Adı ve Soyadı: |  **……** |  | Unvanı, Adı ve Soyadı: | **……** |
| Telefon: | **……** | Telefon: | **……** |
| E-posta: | **.......@firat.edu.tr** | E-posta: | **……** |
| Sosyal Hesap: | **……** | Sosyal Hesap: | **……** |
| Öğrenci Günü ve Saati: | **……** | Öğrenci Günü ve Saati: | **……** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ders Haftalık***  | ***Pazartesi*** | ***Salı*** | ***Çarşamba*** | ***Perşembe*** | ***Cuma*** | ***Cumartesi*** |
| ***Programı:*** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***İşlenişi:*** |  **Haftalık her saat için en az 45 dakika yüz yüze yapılacaktır.** |
| ***Yeri:*** | **YY:** |  Sınıf Yazılacak  | **UE:** |  **-**  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Amacı:*** | Lisansüstü öğrencilerine uygulamalı matematiğin temel konularını detaylı bir şekilde vermektir.. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. M. Çağlıyan, N. Çelik, S. Doğan, Adi Diferensiyel denklemler, Dora Yayınları, 2010. 2. K. Koca, Kısmi Türevli Denklemler, Gündüz Eğitim Yayınları, 2001. 3. M. Çağlıyan, O Çelebi, Kısmi Diferensiyel Denklemler, Dora Yayınları, 2010. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Öğrenci******Sorumluluğu:*** |  **Öğrencilerin derse %70 devam sorumluluğu vardır.**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Haftalık Ders Planı*** | **Hafta** | **Konu** | **Yöntem** |
| **1** | Dersin Amacı ve Planlama: Ders gerekçesi, içeriği, planı ve işleniş biçiminin tanıtılması, Ders kaynaklarının tanıtılması, Ders çıktılarının önemi, Ders konularıyla ilgili güncel konular | **YY** |
| **2** | Konu Başlığı: Adi ve Kısmi Diferensiyel denklemler Teorisine Giriş Alt konu başlıkları: Diferensiyel denklem tanımı, Mertebe, derece lineerlik | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Adi ve Kısmi Diferensiyel denklemler Teorisine Giriş Alt konu başlıkları: Başlangıç ve Sınır değer problemleri, Keyfi sabitleri yok etme | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Birinci Mertebeden adi diferensiyel denklemler Alt konu başlıkları: Birinci Mertebeden adi diferensiyel denklemlerin temel özellikleri | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Birinci Mertebeden adi diferensiyel denklemler Alt konu başlıkları: Birinci Mertebeden adi diferensiyel denklemlerin çözüm yöntemleri | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Yüksek Mertebeden adi diferensiyel denklemler Alt konu başlıkları: Yüksek Mertebeden adi diferensiyel denklemlerin çözüm yöntemleri | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Kuvvet Serisi Yöntemi Alt konu başlıkları: Kuvvet Serisi Yöntemi ile diferensiyel denklemlerin çözümü | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Laplace Dönüşümü Alt konu başlıkları: Laplace dönüşümü tanımı ve önemli özellikleri | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara sınav yapılır | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Laplace Dönüşümü Alt konu başlıkları: Başlangıç değer problemlerinin Laplace dönüşümü ile çözümü | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Birinci Mertebeden Kısmi Türevli diferensiyel denklemler Alt konu başlıkları: Birinci Mertebeden Kısmi Türevli diferensiyel denklemlerin temel özellikleri | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Birinci Mertebeden Kısmi Türevli diferensiyel denklemler Alt konu başlıkları: Birinci Mertebeden Kısmi Türevli diferensiyel denklemlerin çözüm yöntemleri | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: İkinci mertebeden lineer- lineer olmayan diferensiyel denklemler Alt konu başlıkları: İkinci mertebeden kısmi diferensiyel denklemlerin sınıflandırılması | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: İkinci mertebeden lineer- lineer olmayan diferensiyel denklemler Alt konu başlıkları: İkinci mertebeden kısmi diferensiyel denklemlerin çözüm yöntemleri | **YY** |
| ***Ölçme ve Değerlendirme*** |  | **Metot** | **Sayı** | **Ağırlık** |
| **Ara** **Sınav** | Sınav |  Yüz yüze | 1  |  %50  |
| Kısa Sınav |  Yapılmayacaktır. |  -  |   |
| Ödev | Ara sınav öncesi ve sonrası etkinlikler verilecektir. | 2  |   |
| Proje |  Verilmeyecektir. |  - | - |
|   |   |   |   |
| **Genel** **Sınav** |  Yüz Yüze  | 1  | %50  |
| ***Ders Kazanımları*** | **1** | Adi ve Kısmi Diferensiyel denklemlerin temel tanım ve teoremlerini öğrenir. |
| **2** | Birinci Mertebeden adi diferensiyel denklemlerin temel özellikleri ve çözüm yöntemlerini öğrenir. |
| **3** | Yüksek Mertebeden adi diferensiyel denklemlerin çözüm yöntemlerini öğrenir. |
| **4** | Kuvvet serisi ve Laplace dönüşüm yöntemini öğrenir. |
| **5** | Birinci ve ikinci mertebeden kısmi türevli diferensiyel denklemlerin çözüm yöntemlerini öğrenir. |
| **Derse Özel Açıklamalar:** |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim |