|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT5440 Matematiksel Fizik** | | | | | | | | | | | |
| ***Birimi:*** | Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı | | | | | | | | | | | |
| ***Ayrıntısı:*** | **Dönemi:** | 2023-2024 Bahar | **Statüsü:** | Seçmeli | **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:*** | Bu dersin amacı, Kısmi türevli denklemlerin ve bu denklemlerin çözüm yöntemlerinin verilmesidir. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. PDEs of Mathematical Physics, Tyn Myint-u. 2. Partial Differential Equation, Eutigou C. Young 3. Elemantary PDE, Paul W. Brg and James L. McGreger. 4. Maximum Principles in DEs, Murray H. Protter, Hans F. Weinberger. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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: Kanonik Formlar Alt konu başlıkları: Parabolik denklemler ve uygulamaları | | | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Kanonik Formlar Alt konu başlıkları: Hiperbolik denklemler ve uygulamaları | | | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Kanonik Formlar Alt konu başlıkları: Eliptik denklemler ve uygulamaları | | | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Riemann Yöntemi Alt konu başlıkları: Riemann yöntemi ve açıklanışı | | | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Goursat Problemi Alt konu başlıkları: Goursat Problemi | | | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Sınır Değer Problemi Alt konu başlıkları: Sınır değer problemleri ve tekliği | | | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Genel Uygulamalar Alt konu başlıkları: Genel soru çözümü | | | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara sınav yapılır | | | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Maksimum Prensibleri Alt konu başlıkları: Maksimum prensibi | | | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Harmonik Fonksiyonlar Alt konu başlıkları: Laplace denklemi ve Harmonik fonksiyonlar | | | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Laplace Denklemi Alt konu başlıkları: Laplace denklemi ile ilgili bazı özel sınır-değer problemleri | | | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Harnock Eşitsizlikleri Alt konu başlıkları: Harnrock eşitsizlikleri | | | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Green Formülü Alt konu başlıkları: n-boyutlu uzayda yönlendirilmiş türev ve Green formülü | | | **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** | Parabolik, Eliptik ve hiperbolik denklemleri öğrenir. | | | |
| **2** | Riemann yöntemi, Goursat problemi ve Sınır değer problemleri ve tekliğini öğrenir. | | | |
| **3** | Maksimum prensibi ve Laplace denklemi ve Harmonik fonksiyonlarını öğrenir. | | | |
| **4** | Laplace denklemi ile ilgili bazı özel sınır-değer problemlerini öğrenir. | | | |
| **5** | Harnrock eşitsizlikleri ve n-boyutlu uzayda yönlendirilmiş türev ve Green formülünü öğrenir. | | | |
| **Derse Özel Açıklamalar:** | | | | | |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim | | | | | |