|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT6120 Varyasyonlar Hesabı** | | | | | | | | | | | |
| ***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:*** | Fizik ve mühendislikten gelen problemleri daha iyi anlayarak çözüm üretmek. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. L. E. Elsgolc; Calculus of Variations. 2. F. B. Hildebrand; Methods of Applied Mathematics. 3. Günay Gökhan, Varyasyonlar Hesabı, Istanbul, 1978 4. Calculus of Variations(Lecture Notes), I.B.Russak, California, 2002. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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: Teorinin temelleri Alt konu başlıkları: Türetilebilir fonksiyonlarda minimum ve maksimum | | | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Bir fonksiyonelin genel varyasyonu Alt konu başlıkları: Varyasyonlar ve özellikleri | | | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Euler denklemi Alt konu başlıkları: Euler denklemi, tanımı ve çözümü | | | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Genelleştirmeler Alt konu başlıkları: Genelleştirmeler ve özellikleri | | | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Varyasyon problemlerinin gösterimi Alt konu başlıkları: Varyasyon problemlerinin parametrik gösterimleri | | | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Sınırları Hareketli Olan Varyasyon Hesabı Alt konu başlıkları: Hareketli sınırlı varyasyon problemleri | | | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Varyasyon Hesabı İçin Gerekli ve Yeterli Koşullar Alt konu başlıkları: Ekstremum değer için yeterli koşullar | | | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara Sınav yapılır | | | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Varyasyon Hesabı İçin Yüksek Mertebeden Gerekli ve Yeterli Koşullar Alt konu başlıkları: Koşullu ekstremum problemleri | | | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Direkt yöntemler Alt konu başlıkları: Legendre koşulu, Jacobi denklemi | | | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Direkt yöntemler Alt konu başlıkları: Ritz yöntemi | | | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Izoperimetrik problem Alt konu başlıkları: Izoperimetrik problem için Lagrange çarpanları yöntemi | | | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar Alt konu başlıkları: Yüksek Mertebeden Türevli Varyasyon Hesabı Problemleri | | | **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** | Varyasyon ve özelliklerini bilir. | | | |
| **2** | Euler denklemini çıkarabilir ve genelleştirir. | | | |
| **3** | Matematik bilgilerini kullanarak bilgisayar programları geliştirir. | | | |
| **4** | Hareketli sınır içeren problemleri inceler. | | | |
| **5** | Direkt ve Ritz yöntemlerini bilir, çok bağımsız değişkenli problemleri inceler. | | | |
| **Derse Özel Açıklamalar:** | | | | | |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim | | | | | |