|  |  |
| --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT5830** **Diferansiyel Geometride Uygulamalı Yüzey Teorisi**  |
| ***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:*** | Manifoldlar ve manifoldlar ile ilgili uygulamalar yapmak. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. Ivancevic, V. G.,Ivancevic, T. T. 2007 Applied Differntial Geomtry, Singapore 2. Taimanov, I. A. 2008 Lectures on Differential Geometry, Russia. 3. Farin, G. 1990 Curves and Surfaces for Computer aided Geometric Design, A Practical Guide, Academic Pres Inc. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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: Finsler manifoldları ve Uygulamaları Alt konu başlıkları: Finsler Manifold tanımı, Enerji fonksiyonelleri | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Finsler manifoldları ve Uygulamaları Alt konu başlıkları: Finsler–Lagrangian teorisi. | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Symplectic Manifoldlar ve uygulamaları Alt konu başlıkları: Symplectic cebir, Symplectic geometri | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Symplectic Manifoldlar ve uygulamaları Alt konu başlıkları: Hamiltonian Mekaniğinin temelleri | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Symplectic Manifoldlar ve uygulamaları Alt konu başlıkları: Hamiltonian Mekaniği | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Symplectic Manifoldlar ve uygulamaları Alt konu başlıkları: Multisymplectic geometri | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Komplex and K¨ahler Manifoldları ve uygulamaları Alt konu başlıkları: Kompleks metrikler: Kahler ve Hermitian | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara Sınav yapılır | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Komplex and K¨ahler Manifoldları ve uygulamaları Alt konu başlıkları: Calabi–Yau Manifolds | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Komplex and K¨ahler Manifoldları ve uygulamaları Alt konu başlıkları: Özel Lagrange altmanifoldları | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Konformal Killing–Riemannian Geometry Alt konu başlıkları: Konformal Killing vektör alanları | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Konformal Killing–Riemannian Geometry Alt konu başlıkları: Killing tensörleri | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Konformal Killing–Riemannian Geometry Alt konu başlıkları: Killing tensörleri ve Laplacian simetri | **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** | Finsler Manifoldlar ve Finsler manifoldlar ile ilgili uygulamaları öğrenir. |
| **2** | Symplectic Manifoldlar ve Symplectic manifoldlar ile ilgili uygulamaları öğrenir. |
| **3** | Komplex and K¨ahler Manifoldları ve uygulamalarını öğrenir. |
| **4** | Konformal Killing–Riemannian Geometriyi öğrenir. |
| **5** | Killing tensörleri ve Laplacian simetriyi öğrenir. |
| **Derse Özel Açıklamalar:** |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim |