|  |  |
| --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT6210 Dijital Topoloji** |
| ***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, dijital topoloji konusunda temel bilgileri sunmaktır. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. Digital Geometry, Geometric Methods for Digital Picture Analysis Reinhard Klette - 2004. 2. Topological Algorithms for Digital Image Processing, T. Y. Kong, A. Rosenfeld North-Holland, 1996 3. Mathematical Problems in Image Processing, Gilles Aubert - Pierre Kornprobst Springer, 2006. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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: Dijital görüntüler Alt konu başlıkları: dijital görüntülerde k-yakınlık ve k-aralık ve k-bağlantılılık | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Dijital süreklilik ve dijital izomorfizm ve homotopi Alt konu başlıkları: dijital süreklilik ve dijital izomorfizm, dijital homotopi, dijital homotopi denklik | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Dijital eğriler ve yüzeyler Alt konu başlıkları: dijital k-looplar, dijital basit kapalı eğriler, dijital kapalı yüzeyler | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Dijital temel gruplar Alt konu başlıkları: Bazı dijital basit kapalı eğrilerin temel grupları | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Dijital temel gruplar Alt konu başlıkları: Bazı dijital kapalı yüzeylerin temel grupları | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Dijital örtü uzayları Alt konu başlıkları: Dijital örtü uzayları ve özellikleri | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Dijital örtü uzayları Alt konu başlıkları: dijital örtü uzayların sınıflandırılması | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara sınav yapılır | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Dijital temel gruplar ve özellikleri Alt konu başlıkları: Dijital temel grupların çarpımsal olmayan özelliği | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Dijital deck transformasyonu Alt konu başlıkları: Dijital deck transformasyonu ve özellikleri | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Dijital homoloji grupları Alt konu başlıkları: Dijital homoloji grupları ve özellikleri | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Dijital kohomoloji grupları Alt konu başlıkları: Dijital kohomoloji grupları ve özellikleri | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Dijital topoloji Alt konu başlıkları: Dijital topoloji ile ilgili uygulamalar | **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** | Dijital görüntüler, Dijital süreklilik ve dijital izomorfizm ve homotopiyi öğrenir. |
| **2** | Dijital eğriler ve yüzeyler ve Dijital temel grupları öğrenir. |
| **3** | Dijital örtü uzayları ve Dijital temel gruplar ve özelliklerini öğrenir. |
| **4** | Dijital deck transformasyonu ve Dijital homoloji gruplarını öğrenir. |
| **5** | Dijital kohomoloji gruplarını öğrenir. |
| **Derse Özel Açıklamalar:** |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim |