|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT5810 Ayrık Matematik** | | | | | | | | | | | |
| ***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 Gruplar, permütasyon, kombinasyon, kafes yapıları ve Boole cebiri, garaflar hakkında bilgi vermektir. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | 1. Ayrık Matematik ve uygulamaları, Ömer Akın 2. Discrete Mathematics and Its Applications, K. H. Rosen 3. Discrete Mathematics : Proofs, Structures and applications, John Taylor, Rowan Garnier 4. A Beginner's Guide to Discrete Mathematics , W. D. Wallis 5. Discrete Mathematics, Dr. H.R. Bhapkar Dr. Parikshit N. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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: Gruplar ve Yarı gruplar Alt konu başlıkları: Bazı grup aileleri, Permütasyon grupları | | | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Gruplar ve Yarı gruplar Alt konu başlıkları: Morfizm ve grup kodları | | | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Kombinatorik Teori Alt konu başlıkları: Temel sayma kuralları | | | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Kombinatorik Teori Alt konu başlıkları: Permütasyon, Kombinasyon | | | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Kafes yapısı ve Boole cebiri Alt konu başlıkları: Kafes yapısı ve özellikleri | | | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Kafes yapısı ve Boole cebiri Alt konu başlıkları: Boole cebiri ve özellikleri | | | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Kafes yapısı ve Boole cebiri Alt konu başlıkları: Boole cebirinin fonksiyonları | | | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara sınav yapılır | | | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Kafes yapısı ve Boole cebiri Alt konu başlıkları: Boole ifadelerinin minimize edilmesi | | | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Graf Teorisi Alt konu başlıkları: Graflar ve özellikleri | | | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Graf Teorisi Alt konu başlıkları: Yollar ve devreler, Grafların izoformizmi | | | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Graf Teorisi Alt konu başlıkları: Düğüm boyama, ağaç, düzlemsel graflar | | | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Algoritma ve sonlu durumlu makinalar Alt konu başlıkları: Algoritma ve karmaşıklık, Sonlu durumlu makinalar | | | **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** | Gruplar ve özelliklerini öğrenir. | | | |
| **2** | Permütasyon ve Kombinasyonu öğrenir. | | | |
| **3** | Kafes yapıları ve Boole cebirini öğrenir. | | | |
| **4** | Graf teorisini öğrenir. | | | |
| **5** | Algoritmaları kavrar. | | | |
| **Derse Özel Açıklamalar:** | | | | | |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim | | | | | |