|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **MAT5730 Topolojik Gruplar ve Özellikleri** | | | | | | | | | | | |
| ***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 topolojik grup, ayırma aksiyomları, kompakt uzaylar ve integralleri, lineer fonsiyoneller ve kompleks ölçüm hakkında bilgi vermektir. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | Harmonic Analysis,Elias M. Stein, 1993. A First Course In Harmonic Analysis, Anton Deitmar, 2005. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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: Topolojik gruplar ve özellikleri Alt konu başlıkları: Topolojik grup teorisinde temel tanım ve teoremler | | | **YY** |
| **3** | Konu Başlığı: Topolojik gruplar ve özellikleri Alt konu başlıkları: Alt gruplar ve bölüm grupları | | | **YY** |
| **4** | Konu Başlığı: Topolojik gruplar ve özellikleri Alt konu başlıkları: Grupların çarpımı ve projektif limitler | | | **YY** |
| **5** | Konu Başlığı: Topolojik gruplar ve özellikleri Alt konu başlıkları: Bağlantılı topolojik grupların özellikleri | | | **YY** |
| **6** | Konu Başlığı: Ayırma aksiyomları Alt konu başlıkları: Ayırma aksiyomları ve yarı metriklerin denkliği | | | **YY** |
| **7** | Konu Başlığı: Topolojik gruplar ve özellikleri Alt konu başlıkları: Kompakt ve lokal kompakt abelyan grupların yapısı | | | **YY** |
| **8** | Konu Başlığı: Topolojik gruplar ve özellikleri Alt konu başlıkları: Bazı lokal kompakt abelyan grup örnekleri | | | **YY** |
| **9** | Konu Başlığı: Ara Sınav Alt konu başlıkları: Ara sınav yapılır | | | **YY** |
| **10** | Konu Başlığı: Lineer Fonsiyoneller Alt konu başlıkları: Lineer fonksiyonellerin genişlemesi | | | **YY** |
| **11** | Konu Başlığı: Lokal Kompakt Uzaylar Alt konu başlıkları: Lokal kompakt uzayların integrali | | | **YY** |
| **12** | Konu Başlığı: Lineer Fonsiyoneller Alt konu başlıkları: Lineer fonksiyonellerin ölçümü | | | **YY** |
| **13** | Konu Başlığı: Çarpım uzayları Alt konu başlıkları: Çarpım uzaylarının integrali | | | **YY** |
| **14** | Konu Başlığı: Kompleks ölçümler Alt konu başlıkları: Kompleks ölçümler ve önemli özellikleri | | | **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** | Topolojik grup ve özelliklerini öğrenir. | | | |
| **2** | Ayırma aksiyomu ve yarı metriklerin denkliğini öğrenir. | | | |
| **3** | Kompakt ve yarı kompakt abelyen grupların yapısını öğrenir. | | | |
| **4** | Lokal kompakt uzayların integralini öğrenir. | | | |
| **5** | Çarpım uzaylarının integrali, kompleks ölçümleri öğrenir. | | | |
| **Derse Özel Açıklamalar:** | | | | | |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim | | | | | |