**DERS İZLENCESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Fonksiyonel Analiz-II |
| **Dersin AKTS ‘ si** | 6 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Prof. Dr. Aydın İZGİ |
| **Dersin Gün ve Saati** | Çarşamba i : 08.00-12.00 |
| **Ders Görüşme gün ve Saatleri** | salı : 10.00-12.00 |
| **İletişim Bilgileri** | [a\_izgi@harran.edu.tr](mailto:a_izgi@harran.edu.tr) (0414)318 36 53 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** |  |
| **Dersin Amacı** | Bu dersin amacı Hilbert uzayları ve bu uzaylarda tanımlı lineer dönüşümlerin temel özelliklerinin tanıtılması, İntegral denklemlerin incelenmesi yapılacak |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | Bu dersin sonunda öğrenci;   1. Analiz I, II, III, IV derslerinin topolojisini yorumlar. 2. Metrik ve norm kavramlarını öğrenip uygulamalarını yapar. 3. Lineer operatörlerde süreklilik ve sınırlık kavramları arasındaki ilişkiyi kavrar   Düzgün sınırlılık, açık ve kapalı dönüşüm kavramlarını anlar |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1. İç çarpım, iç çarpım uzaylar, 2. Ortogonallik, Ortogonal tümleyen, 3. Hilbert uzayları,Fourier serileri.Bir operatörün eşleniği., 4. Normal operatörler, Self-adjoint operatörler, 5. Üniter operatörler,Bir operatörün spektrumu, 6. Pozitif operatörler 7. Projeksiyonlar. 8. Banach uzaylarında kompakt operatörler., 9. Hilbert uzaylarında kompakt operatörler, 10. Hilbert uzaylarında kompakt operatörlerin spektral teorisi., 11. Öz eşlenik kompakt operatörler, 12. Fredholm integral denklemleri, 13. Voltera integral denklemleri., 14. Kesin pozitif ve pozitif operatörler 15. Kesin pozitif ve pozitif operatörler |
| **Ölçme Değerlendirme** | Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) ara sınav yapılacaktır. Sınav tarih ve saatleri Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre belirlenecektir. |
| **Kısa ve Ara Sınav Tarihleri** | Kısa sınav : 16.03.2020, 10.00-11.30  Ara sınav : 10.04.2020, 10.00-11.30 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kaynaklar** | Bayraktar, M. (1992), *Fonksiyonel Analiz*,ATATÜRK Üniv. Yayınları, Erzurum. Çakar, Ö., (1996), *Fonksiyonel analize giriş*, Ankara.  Musayev, B. ve Alp, M. (2000*), Fonksiyonel analiz*, Balcı yayınları, Ankara. Rudin, W. (1973), *Functional analysis*.  Soykan, Y. (2008), *Fonksiyonel Analiz*, Nobel yayın dağıtım, Ankara. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** | | | | | | | |
|  | **PÇ1** | | **PÇ2** | | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** |
| **ÖÇ1** | 3 | | 4 | | 5 | 3 | 3 | 3 |
| **ÖÇ2** | 5 | | 5 | | 4 | 5 | 4 | 2 |
| **ÖÇ3** | 2 | | 5 | | 4 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖÇ4** | 3 | | 5 | | 3 | 3 | 3 | 4 |
| **ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** | | | | | | | | |
| **Katkı Düzeyi** | | **1 Çok Düşük** | | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** | |

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders** | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** |
| **Fonksiyonel Analiz-II** | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |

<https://scholar.google.com/citations?user=4G50JQYAAAAJ&hl=tr>