|  |  |
| --- | --- |
|  | **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ****İSTATİSTİK ANABİLİMDALI****2022-2023 BAHAR YARI YILI HAFTALIK DERS PROGRAMI** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gün | Saat | **Bilimsel Hazırlık** | **Yüksek Lisans Programı** | **Doktora Programı** |
| P**A****Z****A****R****T****E****S****İ** | 08.00-08.50 |  |  |  |
| 09.00-09.50 | **IST 3142 Experimental Design****Doç.Dr. Öyküm Esra YİĞİT BZ-A06** |  | **IST6106 İleri Çok Değişkenli İstatistiksel Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Doğan YILDIZ****EZ-15** |
| 10.00-10.50 |  |
| 11.00-11.50 |  | **IST5107 Ekonometrik Modeller ve İstatistik Aletler Doç.Dr. Öyküm Esra YİĞİT****A1-01** |
| 12.00-12.50 |  |  |
| 13.00-13.50 | **IST4122Time Series****B-2025 Prof.Dr. Ali Hakan BÜYÜKLÜ** |  |
| 14.00-14.50 | **IST5004 Araştırma ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Doğan YILDIZ EZ-15** | **IST5004 Araştırma ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Doğan YILDIZ EZ-15** |
| 15.00-15.50 |
| 16.00-16.50 |  |  |  |
| 17.00-17.50 |  |  |  |
| 18.00-18.50 |  |  |  |
| **S****A****L****I** | 08.00-08.50 |  |  |  |
| 09.00-09.50 | **IST 3142 Experimental Design****Doç.Dr. Öyküm Esra YİĞİT****BZ-A06** | **IST5123 Uygulamalı Regresyon Yöntemleri** **Prof.Dr. Gülhayat GÖLBAŞI ŞİMŞEK****A1-01** |
| 10.00-10.50 |  |
| 11.00-11.50 |  |  |
| 12.00-12.50 |  |  |  |
| 13.00-13.50 |  |  |  |
| 14.00-14.50 |  | **IST5106 Çok Değişkenli İstatistik Yöntemler** **Prof. Dr. Fatma NOYAN TEKELİ****A1-01** |  |
| 15.00-15.50 |  |  |
| 16.00-16.50 |  |  |
| 17.00-17.50 |  | **IST5001 Seminer****Prof. Dr. Fatma NOYAN TEKELİ****A1-01** |  |
| 18.00-18:50 |  |  |
| **Ç****A****R****Ş****A****M****B****A** | 08.00-08.50 |  |  |  |
| 09.00-09.50 |  |  | **IST6115 Uygulamalı Genelleştirilmiş Doğrusal Modeller I Prof.Dr. Filiz KARAMAN****A1-01** |
| 10.00-10.50 |  |  |
| 11.00-11.50 |  |  |
| 12.00-12.50 |  |  | **IST5116 Oyunlar ve Karar Verme****Prof .Dr. Ersoy ÖZ****A1-01** |  |
| 13.00-13.50 |  | **IST5129 Dayanıklı İstatistik Doç.Dr. Fatma Sevinç KURNAZ BZ-D03** | IST6120 Alternatif Regresyon Yöntemleri **Doç.Dr. Reşit ÇELİK****EZ-15** |
| 14.00-14.50 |  |
| 15.00-15.50 |  |  |
| 16.00-16.50 |  |  | **IST6001 Seminer Prof.Dr. Filiz KARAMAN****A1-01** |
| 17.00-17.50 |  |  |
| **P****E****R****Ş****E****M****B****E** | 08.00-08.50 |  |  |  |
| 09.00-09.50 |  |  | IST6113 Katagorik Veri Analizi **Doç. Dr. Serpil KILIÇ DEPREN****EZ-15** |
| 10.00-10.50 |  | **IST5114 İstatistikte Matematiksel Yöntemler****Doç.Dr. Gülder KEMALBAY****A1-01** |
| 11.00-11.50 |  |
| 12.00-12.50 |  |  |
| 13.00-13.50 | **IST 2022 Mathematical Statistics****Doç. Dr. Atıf EVREN****B1-D11** | **IST5110 İleri Regresyon Analizi****Dr.Öğr. Üyesi Elif TUNA****EZ-15** | **IST6104 Finansta İstatistik Yöntemler** **Prof.Dr. Ali Hakan BÜYÜKLÜ****A1-01** |
| 14.00-14.50 |
| 15.00-15.50 |  |
| 16.00-16.50 |  |  |  |
| 17.00-17.50 |  |  |  |
| 18.00-18.50 |  |  |  |
| **C****U****M****A** | 08.00-08.50 |  |  |  |
| 09.00-09.50 |  | **IST5101 Bayesçi Veri Analizi** **Doç. Dr. Atıf EVREN** |  |
| 10.00-10.50 |  |  |
| 11.00-11.50 |  |  |
| 12.00-12.50 |  |  |  |
| 13.00-13.50 |  |  |  |
| 14.00-14.50 | **IST 2022 Mathematical Statistics****Doç. Dr. Atıf EVREN B2-D04** | **IST5128 Veri Düzenleme ve Görselleştirme****Dr.Öğr. Üyesi Erhan ÇENE B-2025** |  |
| 15.00-15.50 |  |
| 16.00-16.50 |  |  |
| 17.00-17.50 |  |  |  |
| 18.00 -18.50 |  |  |  |

Alan dışı öğrencilerimizin kendilerine tanımlanmış olan bilimsel hazırlık derslerini almaları gerekmektedir.

Alan içi öğrencilerimiz yalnızca Lisansüstü [Yüksek Lisans ve Doktora] derslerinden seçim yapmalıdır.

Yüksek Lisans tezinin kodu IST5000, Doktora tezinin kodu IST6000 dir. Uzmanlık Alan dersinin kodu yüksek lisans için IST5003, doktora için IST6003 tür.

Zorunlu dersler yeşil seçmeli derler mavi renktedir.

\* Yüksek lisans öğrencileri doktora derslerinden doktora öğrencileri yüksek lisans derslerinden seçim yapabilir.

\*\*Öğrencilerin lisansüstü ders dönemini tamamlamaları için, toplam 21 [yirmi bir] krediden az olmamak koşuluyla, program tarafından tanımlanan en az 2  zorunlu dersi içerecek şekilde en az 7 [yedi] dersi, Seminer dersini ve Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik dersini başarmaları gerekmektedir.