

# GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## İSTATİSTİK ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ

### 5-11 EKİM 2020 ORYANTASYON HAFTASI İÇİN TELAFİ PROGRAMI

| Dersin    | Dersin Adı                    | Öğretim Üyesi                 | Tarih ve Saat            |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| IST5052   | İstatistiksel Veri Analizi    | Prof. Dr. İhsan ALP           | 15.11.2020 / 16:30-17:30 |
| IST5019   | Etkinlik Analizi              | Prof. Dr. İhsan ALP           | 15.11.2020 / 14:30-15:30 |
| IST5034   | Optimizasyon                  | Prof. Dr. Hasan BAL           | 15.11.2020 / 18:00-19:00 |
| IST5527   | Hedef Programlama             | Prof. Dr. Hasan BAL           | 22.11.2020 / 17:30-18:30 |
| IST5029   | Parametre Dışı İstatistik     | Prof. Dr. Hamza GAMGAM        | 14.11.2020 / 19:30-20:30 |
| IST5024   | Varyans Analizi               | Prof. Dr. Hülya BAYRAK        | 14.11.2020 / 16:30-17:30 |
| IST5517   | Kaos Analizi                  | Prof. Dr. Reşat KASAP         | 14.11.2020 / 18:00-19:00 |
| IST6061   | İleri İstatistik Teorisi      | Prof. Dr. Fikri GÖKPINAR      | 28.11.2020/18.30-19.30   |
| 83FBE7001 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri | Prof. Dr. Bülent Çelik        | 21.11.2020/18.00-19.00   |
| IST5032   | Tamsayılı Programlama         | Prof. Dr. Bülent ALTUNKAYNAK  | 15.11.2020/19.30-20.30   |
| IST5055   | İstatistikte Sezgisel         | Prof. Dr. H. Hasan ÖRKÇÜ      | 08.11.2020 / 09:30-10:30 |
| IST5033   | Simülasyon Teknikleri         | Doç. Dr. Meltem EKİZ          | 15.11.2020 / 13:00-14:00 |
| IST5061   | İstatistik Teorisi            | Doç. Dr. Hülya OLMUŞ          | 22.11.2020/18.30-19.30   |
| IST5508   | Çok Değişkenli İstatistiksel  | Doç. Dr. Hülya OLMUŞ          | 08.11.2020 / 12:00-13:00 |
| IST5017   | Örnekleme Yöntemleri          | Dr. Öğr. Üyesi Esen GÜRBÜZSEL | 08.11.2020 / 17:00-18:00 |
| IST5005   | Lineer Modeller               | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk EKİZ      | 07.11.2020 / 16:30-17:30 |