**GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MATEMATİK ANABİLİM DALI 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**

**UZAKTAN EĞİTİM LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

*\*Canlı ders anlatımı sürecindeki tüm video, ses ve görüntü kayıtlarının ilgili öğrenci ve öğretim üyelerimiz bakımından KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) anlamında “kişisel veri” olduğunu ve ders anlatım süreci ile sınırlı olarak yayınlandığını önemle vurguluyoruz. Farklı bir mecrada paylaşılması veya kullanılması durumunda KVKK bakımından ilgili öğrenci ve öğretim üyelerimizin kişisel verilerinin ihlali söz konusudur. İhlalin çok ciddi yaptırımlarının olduğunu ve/veya olabileceğini anımsatırız. İş bu bildirimimizin KVKK’nın 8. ve 10. maddesi kapsamında aydınlatma niteliğinde olduğunu önemle ifade etmek isteriz.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders**  **Kodu** | **Dersin Adı** | **Öğretim Üyesi**  **Adı Soyadı** | **Dersin Günü ve Saati** | **Dersin**  **İşleneceği Yazılım**  **Programı** | **Dersin İşlenme**  **Yöntemi** | **Ara sınav yerine geçecek take home yada ödev tarihi** | **Final sınavı değerlendirme yöntemi** | **Dersin online verilemeyeceği düşünülüyorsa gerekçeli açıklama** |
| *FBE 501* | *Bilimsel Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği* | *Dr. Öğr. Üyesi Yücel ENGİNER* | *Pazartesi* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* |  | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* |  |
| *MAT 541* | *Fonksiyonel Analiz* | *Prof. Dr. Mansur İSGENDEROĞLU* | *Pazartesi 10:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *11.05.2020*  *10:00* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* |  |
| *MATH 525* | *Commutative Algebra* | *Dr. Öğr. Üyesi Altan ERDOĞAN* | *Pazartesi*  *13:30* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | ***18.05.2020***  ***13:30*** | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MAT 636* | *Kompleks Değişkenli Fonksiyonlar Teorisi II* | *Prof. Dr. Tahir AZEROĞLU* | *Salı*  *10:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MAT 673* | *Harmonik Fonksiyonlar Teorisi* | *Prof. Dr. Tahir AZEROĞLU* | *Salı 13:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 511* | *Linear Algebra I-* | *Doç. Dr. Mustafa AKKURT* | *Çarşamba*  *10:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *27.05.2020*  *10:00* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MAT 682* | *Lineer Olmayan Parabolik Denklemlerin Çözümlerinin Davranış Özellikleri* | *Prof. Dr. Emil NOVRUZ* | *Çarşamba*  *10:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *27.05.2020*  *10:00* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 515* | *Algebra I* | *Dr. Öğr. Üyesi Emira AKKRUT* | *Çarşamba*  *13:30* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 590* | *Introduction to Hamiltonian Formulation of Differential Equations* | *Doç. Dr. Oğul ESEN* | *Çarşamba*  *13:30* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *06.05.2020*  *13:30* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 595* | *Tensor Analysis and General Relativity* | *Dr. Öğr. Üyesi Yücel ENGİNER* | *Çarşamba*  *13:30* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 517* | *Ring Theory* | *Doç. Dr. Ayten KOÇ* | *Perşembe*  *09:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *28.05.2020*  *09:00* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 565* | *Combinatorial Design Theory* | *Prof. Dr. Sibel ÖZKAN* | *Perşembe*  *13:30* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 523* | *Representation Theory of Finite Groups* | *Dr. Öğr. Üyşesi Roghayeh Hafezieh* | *Cuma*  *09:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *22.05.2020*  *10:00* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MATH 680* | *Causal Differential Equations Theory* | *Prof. Dr. Coşkun YAKAR* | *Cuma*  *09:00* | *Microsoft Teams* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *29.05.2020*  *09:30* | *☐ Eş zamanlı*  *☐ Eş zamanlı olmayan*  *☒ Her ikisi* | *-* |
| *MAT 591* | *YL SEMİNER 1* |  |  | *Microsoft Teams* | *☐     Eş zamanlı*  *☒     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* |
| *MAT 592* | *YL SEMİNER 2* |  |  | *Microsoft Teams* | *☐     Eş zamanlı*  *☒     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* |
| *MAT  599* | *UZMANLIK ALAN DERSİ* |  |  | *Microsoft Teams* | *☐     Eş zamanlı*  *☒     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* |  | *-* |
| *MAT  691* | *DR SEMİNER 1* |  |  | *Microsoft Teams* | *☐     Eş zamanlı*  *☒     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* |
| *MAT  692* | *DR SEMİNER 2* |  |  | *Microsoft Teams* | *☐     Eş zamanlı*  *☒     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *☒     Eş zamanlı*  *☐     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* |
| *MAT  699* | *UZMANLIK ALAN DERSİ* |  |  | *Microsoft Teams* | *☐     Eş zamanlı*  *☒     Eş zamanlı olmayan*  *☐     Her ikisi* | *-* | *e-posta, Microsoft Teams, one drive* | *-* |