**MATEMATİK BÖLÜMÜ**

**ÖĞRENCİLERİNİN DİKKATİNE**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------**

Bilindiği üzere, bölümümüzün her iki programı için aynı olan (hem Türkçe Programında hem İngilizce Programında) güncellemeler yapılmış ve bu dönemle birlikte uygulanmaya başlanmıştır. Hiçbir öğrencimiz bu yeni düzenlemeden ve uygulamadan zarar görmemekle birlikte lehlerine bir program gerçekleştirilmiştir. Bu konuda, öğretim elemanlarımız özellikle danışmanlar yeterince bilgilendirilmeye yoluna da gidilmiştir. Buna rağmen, her iki programda da bazı derslerin dönemleri özellikle eski programda bahar dönemlerinde yer alan birkaç ders yeni programın güz dönemine kaydırılmıştır. Bununla amaç, bahar döneminde mezuniyet durumunda olan öğrencilerimizin seçmeli ders şansını arttırmak, diğer üniversitelerdeki bölümümüzün zorunlu olan derslerini hem kredi hem de AKTS olarak aynı seviyeye getirmek, ileride olası lisansüstü programlardaki karşılaşabilecekleri zorunlu ders açığını kapatmak, bir matematik bilimcisinin yeterliliği açısından alması gereken zorunlu derslerin almasını sağlamak ve mezun aşamasına gelen öğrencilerimize hemen hemen tüm matematik bölümlerinde var olan ve Bitirme Projesi, Bitirme Çalışması, Mezuniyet Çalışması veya Mezuniyet Projesi gibi adlarla bilinen ve öğrencilerimizi ilgili öğretim elemanı tarafından belirlenen bir konu hakkında araştırmaların yapılmasını ve bu bilgileri sene sonunda bir araya getirerek öğretim elemanı teslim etmesi istenen ve sırf araştırmaya yönelik (ilgili öğretim elemanının yönlendirmesi sonucu) öğrencileri tarafından gerçekleştirilen ve periyodik şekilde ders sorumlusuna rapor vermeyi gerektiren bir dersin açılmış olmasıdır. Bu ders klasik bir ders anlatımını veya sunumunu içermeyen öğrenciler ile ders sorumluları arasındaki iletişimle (OFİS dersi şeklinde) yürütülen bir derstir. Bu ders için, ilgili öğrenciler ilgili ders sorumlusu ile eğitim öğretimin başlamasıyla birlikte diyalog haline geçecekler ve Ofis çalışmalarını belirleyecekleri bir periyodik sürecin belirlenmesiyle başlayacak ve yürütülecektir.

Aşağıda bölümümüzün zorunlu olan tüm derslerine ilişkin eski kodlu (ve adlı) derslerin karşılığı olan yeni kodlu (ve adlı) dersler tek tek belirtilmiştir ve her biri de UBİS üzerinden (hem zorunluların hem de seçmelilerin) denklikleri yapılmıştır. Tüm öğrencilerin gerek bu kayıt döneminde gerekse EKLE-BIRAK döneminde bu konuya hassasiyet göstermeler gerekmektedir. Yukarıda da belirttiğimiz gibi, herhangi bir mağduriyet söz konusu olmayıp önceden Bahar Dönemindeki bazı dersler güz dönemine çekilmiş olup bahar döneminde (güz dönemine çekilenlerin yerine de) BAHAR DÖNEMİNDE SEÇMELİ dersler açılmış veya açılacaktır. Ayrıca yeni açılan derslerin AKTS kredileri de arttırılarak öğrencilerin hem AKTS yüklerine katkıda bulunulmuş hem de haftalık ders saatlerinde ve içeriklerinde diğer üniversitelerdeki matematik bölüm dersleri ile denklik sağlama yoluna gidilmiştir. Örneğin, her iki dönem için açılan Bitirme Çalışması I ve II derslerinin size katacağı 8+8=16 AKTS’lik ders olup sadece araştırma yapmanız gereken derslerdir.

***Lütfen kayıtlarda ve ekle-Bırak (Sil) dönemlerinde aşağıda verilen ve telafisi mümkün olmayan ZORUNLU DERSLERİN denkliklerini ve bunlara göre de yeni kodlar (ve adlarla) uygun kayıtların yapılması gerektiğini unutmayınız.***

Matematik Bölüm Başkanlığı

|  |
| --- |
| **DENKLİKLER** |
| **YENİ I. SINIFIN (ZORUNLU) DERSLERİ** |
| **ESKİSİ** | **YENİSİ** |
| MAT101 Analiz I(Güz Dönemi) | MAT101 ANALİZ I(Güz Dönemi) |
| MATH101 Calculus I(Güz Dönemi) | MATH101 ANALYSIS I(Güz Dönemi) |
|  |  |
| MAT103 Soyut Matematik I (GÜZ DÖNEMİ) | MAT103 SOYUT MATEMATİK I(Güz Dönemi) |
| MATH103 Abstract Mathematics I(Güz Dönemi) | MATH103 ABSTRACT MATHEMATICS I(Güz Dönemi) |
|  |  |
| MAT105 Analitik Geometri I(Güz Dönemi) | MAT105 ANALİTİK GEOMETRİ I(Güz Dönemi) |
| MATH105 Analytic Geometry I(Güz Dönemi) | MATH105 ANALYTIC GEOMETRY I(Güz Dönemi) |
|  |  |
| MAT102 Analiz II(Bahar Dönemi) | MAT102 ANALİZ II(Bahar Dönemi) |
| MATH102 Calculus II(Bahar Dönemi) | MATH102 ANALYSIS II(Bahar Dönemi) |
|  |  |
| MAT104 Soyut Matematik II (Bahar Dönemi) | MAT104 SOYUT MATEMATİK II(Bahar Dönemi) |
| MATH104 Abstract Mathematics II(Bahar Dönemi) | MATH104 ABSTRACT MATHEMATICS II(Bahar Dönemi) |
|  |  |
| MAT106 Analitik Geometri II(Bahar Dönemi) | MAT106 ANALİTİK GEOMETRİ II(Bahar Dönemi) |
| MATH106 Analytic Geometry II(Bahar Dönemi) | MATH106 ANALYTIC GEOMETRY II (Bahar Dönemi) |

|  |
| --- |
| **DENKLİKLER** |
| **YENİ II. SINIFIN (ZORUNLU) DERSLERİ** |
| **ESKİSİ** | **YENİSİ** |
| MAT201 Analiz III(Güz Dönemi) | MAT201 İLERİ ANALİZ I(Güz Dönemi) |
| MATH201 Calculus III(Güz Dönemi) | MATH201 ADVANCED ANALYSIS I(Güz Dönemi) |
|  |  |
| MAT203 Lineer Cebir I (Güz Dönemi) | MAT203 LİNEER CEBİR I(Güz Dönemi) |
| MATH203 Linear Algebra I(Güz Dönemi) | MATH203 LINEAR ALGEBRA I(Güz Dönemi) |
|  |  |
| MAT205 Diferansiyel Denklemler(Güz Dönemi) | MAT205 ADİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER(Güz Dönemi) |
| MATH205 Differential Equations(Güz Dönemi) | MATH205 ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS(Güz Dönemi) |
|  |  |
| MAT305 Reel Analiz(Bahar Dönemi) | MAT207 REEL ANALİZE GİRİŞ(Güz Dönemi) |
| MATH305 Real Analysis (Bahar Dönemi) | MATH207 INTRODUCTION TO REAL ANALYSIS(Güz Dönemi) |
|  |  |
| MAT202 Analiz IV(Bahar Dönemi) | MAT202 İLERİ ANALİZ II(Bahar Dönemi) |
| MATH202 Calculus IV(Bahar Dönemi) | MATH202 ADVANCED ANALYSIS II(Bahar Dönemi) |
|  |  |
| MAT204 Lineer Cebir II (Bahar Dönemi) | MAT204 LİNEER CEBİR II(Bahar Dönemi) |
| MATH204 Linear Algebra II(Bahar Dönemi) | MATH204 LINEAR ALGEBRA II(Bahar Dönemi) |
|  |  |
| MAT304 Kısmi Diferansiyel Denklemler(Bahar Dönemi) | MAT206 KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER(Bahar Dönemi) |
| MATH304 Partial Differential Equations (Bahar Dönemi) | MATH206 PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS (Bahar Dönemi) |

|  |
| --- |
| **DENKLİKLER** |
| **YENİ III. SINIFIN (ZORUNLU) DERSLERİ** |
| **ESKİSİ** | **YENİSİ** |
| MAT301 Karmaşık Analiz(Güz Dönemi) | MAT301 Kompleks Analiz I(Güz Dönemi) |
| MATH301 Complex Analysis(Güz Dönemi) | MATH301 Complex Analysis I(Güz Dönemi) |
|  |  |
|  | MAT302 Kompleks Analiz II(Bahar Dönemi) |
|  | MATH302 Complex Analysis II(Bahar Dönemi) |
|  |  |
| MAT303 Cebir I (GÜZ DÖNEMİ) | MAT303 CEBİR I(GÜZ DÖNEMİ) |
| MATH303 Algebra I(Güz Dönemi) | MATH303 ALGEBRA I(Güz Dönemi) |
|  |  |
|  | MAT304 CEBİR II(Bahar Dönemi) |
|  | MATH304 ALGEBRA II(Bahar Dönemi) |
|  |  |
| MAT306 TOPOLOJİ I(BAHAR DÖNEMİ İDİ) | MAT305 TOPOLOJİYE GİRİŞ(Güz Dönemi Oldu) |
| MATH306 TOPOLOGY I(Bahar Dönemi idi) | MATH305 INTRODUCTION TO TOPOLOGY(Güz Dönemi Oldu) |
|  |  |
| MAT302 DİFERANSİYEL GEOMETRİ I(Bahar Dönemi idi) | MAT307 DİFERANSİYEL GEOMETRİYE GİRİŞ(Güz Dönemi Oldu) |
| MATH302 DIFFERENTIAL GEOMETRY I(Bahar Dönemi idi) | MATH307 INTRODUCTION TO DIFFERENTIAL GEOMETRUY(Güz Dönemi Oldu) |
|  |  |

|  |
| --- |
| **DENKLİKLER** |
| **YENİ IV. SINIFIN (ZORUNLU) DERSLERİ** |
|  | **YENİ** |
|  | MAT401 BİTİRME ÇALIŞMASI I(Güz Dönemi) |
|  | MATH401 GRADUATION EXERCISE I(Güz Dönemi) |
|  |  |
|  | MAT403 FONKSİYONEL ANALİZE GİRİŞ(Güz Dönemi) |
|  | MATH403 INTRODUCTION TO FUNCTIONAL ANALYSIS(Güz Dönemi) |
|  |  |
|  | MAT402 BİTİRME ÇALIŞMASI II(Bahar Dönemi) |
|  | MATH402 GRADUATION EXERCISE II(Bahar Dönemi) |
|  |  |
|  | MAT404 REEL ANALİZ(Bahar Dönemi) |
|  | MATH404 REAL ANALYSIS (Bahar Dönemi) |

**NOT:** Öğrencilerin seçmeli alıp da başarılı oldukları dersler zaten UBİS üzerinden yapılan denklikle otomatik olarak transkriptlerine işlenmiştir.