

## 2019-2020 Akademik Yılı Güz Yarıyılı Kayıt Yenileme ve Ders Seçim İşlemleri Hk.

- Kayıt yenileme ve ders seçim işlemleri

<https://obs.balikesir.edu.tr/oibs/ogrenci/login.aspx>

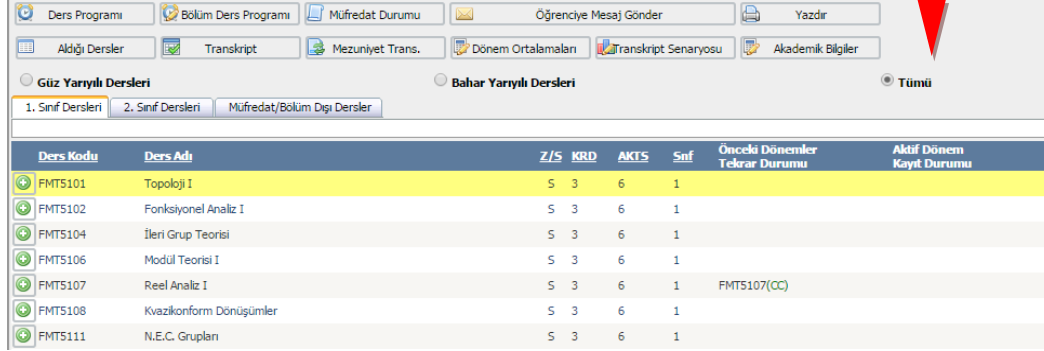
internet sayfasından **09-12 EYLÜL 2019** tarihleri arasında yapılacaktır.

- **"2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılında Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine Öğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve Öğrenim Ücretlerinin Tespitine Dair Karar"** gereği tezli yüksek lisans öğrencileri 2 yıl sonunda, doktora öğrencileri ise 4 yıl sonunda katkı payı ödeyeceklerdir.
- Ayrıca, bir yükseköğretim kurumuna kayıtlı iken başka bir yükseköğretim kurumuna yerleşen öğrenciler de yeni kayıt yaptıracakları yükseköğretim kurumuna katkı payı ödeyeceklerdir.
- Katkı payı ödemesi Türkiye Halk Bankası'na öğrenci numarası belirtilerek yapılacaktır.
- Kayıt yenileme ve ders seçim işlemleri için **asağıdaki hususlar** dikkate alınmalıdır.

**1.Aşama:** Ekrandaki gibi ders kaydı sekmesini seçiniz.



**2.Aşama:** "Tümü" sekmesini seçiniz.



The screenshot shows a web interface for course selection. At the top, there are several tabs: 'Ders Programı', 'Bölüm Ders Programı', 'Müfredat Durumu', 'Öğrenciye Mesaj Gönder', and 'Yazdır'. Below these are more tabs: 'Aldığı Dersler', 'Transkript', 'Mezuniyet Trans.', 'Dönem Ortalamaları', 'Transkript Senaryosu', and 'Akademik Bilgiler'. There are three radio buttons for the semester: 'Güz Yarıyılı Dersleri', 'Bahar Yarıyılı Dersleri', and 'Tümü'. The 'Tümü' radio button is selected. Below the radio buttons are three tabs for the class level: '1. Sınıf Dersleri', '2. Sınıf Dersleri', and 'Müfredat/Bölüm Dışı Dersler'. The main table displays a list of courses with columns for 'Ders Kodu', 'Ders Adı', 'Z/S', 'KRD', 'AKTS', 'Sınıf', 'Önceki Dönemler Tekrar Durumu', and 'Aktif Dönem Kayıt Durumu'. The first row is highlighted in yellow.

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Sınıf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
FMT5101	Topoloji I	5	3	6	1		
FMT5102	Fonksiyonel Analiz I	5	3	6	1		
FMT5104	İleri Grup Teorisi	5	3	6	1		
FMT5106	Modül Teorisi I	5	3	6	1		
FMT5107	Reel Analiz I	5	3	6	1	FMT5107(CC)	
FMT5108	Kvazikonform Dönüşümler	5	3	6	1		
FMT5111	N.E.C. Grupları	5	3	6	1		

**3.Aşama:** Burada kayıtlı olduğunuz Anabilim dalının müfredatı yer almaktadır. Bu dersler arasından danışmanınız ile irtibata geçerek derslerinizi seçebilirsiniz.

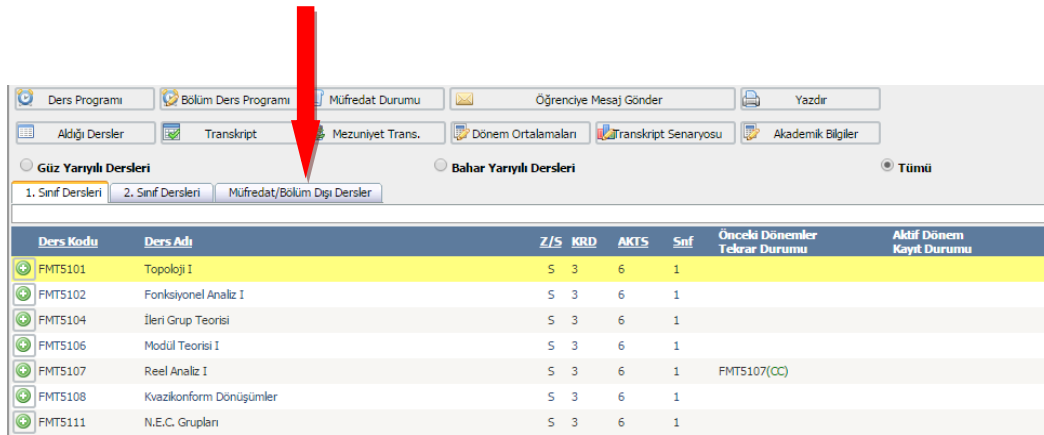
- Ders seçimlerinde, danışman ataması yapılmış tüm öğrencilerin **Uzmanlık Alan Dersi**'ni seçmeleri zorunludur.
- Bu dönem içerisinde seminer vermek isteyen yüksek lisans öğrencilerinin **Yüksek Lisans Semineri**'ni, doktora öğrencilerinin **Doktora Semineri**'ni seçmeleri gerekmektedir.
- Tez konusu enstitü tarafından onaylanan tüm yüksek lisans öğrencilerinin **Yüksek Lisans Tez Çalışması**'ni, tüm doktora öğrencilerinin **Doktora Tez Çalışması**'ni her dönem seçmeleri gerekmektedir.
- Doktora yeterlik sınavına girecek doktora öğrencilerinin ilgili dönemde **Doktora Yeterlik**'i; Doktora tez önerisi savunmasına girecek doktora öğrencilerinin ilgili dönemde **Doktora Tez Önerisi**'ni seçmeleri gerekmektedir.
- **Müfredattaki zorunlu dersler** ile ilgili ayrıntılı bilgi dersin yanında yer alan "i" işaretine tıklayınca ekranın altında görünmektedir.



The screenshot shows a table with two rows of courses. The first row is FMT5266, İleri Lineer Cebir II \*, with columns Z/S: 2, KRD: 3, AKTS: 6, Sınıf: 1. The second row is FMT5267, İleri Diferansiyel Denklemler II \*\*, with columns Z/S: 2, KRD: 3, AKTS: 6, Sınıf: 1. In the rightmost column of the second row, there is a red circle containing a white 'i' icon, which is pointed to by a red arrow.

FMT5266	İleri Lineer Cebir II *	2	3	6	1	
FMT5267	İleri Diferansiyel Denklemler II **	2	3	6	1	i

- **Anabilim dalı dışından ders seçimi** için "Müfredat dışı dersler" seçilmelidir. Eğer Enstitümüz dışındaki farklı bir birimden (Sosyal Bilimler Enstitüsü, diğer Fakülteler ve diğer Yükseköğretim Kurumlarından vb.) ders seçimi yapılacak ise mutlaka danışman öğretim üyesinin dilekçesi Anabilim dalı başkanlığı aracılığı ile Enstitümüze ulaştırılmalıdır.
- **Bilimsel hazırlık** aşamasındaki öğrenciler de sistem üzerinden ders kayıt işlemleri yapacaklardır. Bunun için Anabilim dalı başkanlığı ile irtibata geçerek Anabilim dalı bilimsel hazırlık komitesinin onayladığı dersleri seçeceklerdir. Ders seçimi yapamayan bilimsel hazırlık öğrencileri Enstitümüzle iletişime geçerek ders seçim işlemini yapabilirler.



Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Sınıf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
FMTS101	Topoloji I	S	3	6	1		
FMTS102	Fonksiyonel Analiz I	S	3	6	1		
FMTS104	İleri Grup Teorisi	S	3	6	1		
FMTS106	Modül Teorisi I	S	3	6	1		
FMTS107	Reel Analiz I	S	3	6	1	FMTS107(CC)	
FMTS108	Kvazikonform Dönüşümler	S	3	6	1		
FMTS111	N.E.C. Grupları	S	3	6	1		