

UZMANLIK ALAN DERSİNİN DERS PROGRAMI GİRİŞ İŞLEMİ

1. Öğretim Elemanı Danışmanlık İşlemleri – Derslerim menüsünden ilgili Uzmanlık alan dersi bulunur ve işlemler kısmından dersin detay sayfasına gidilir.

Final harf notu ilan edilen derslerin satır rengi Yeşil renkle gösterilmiştir.
Birleştirilmiş derslerde "Toplu Devamsızlık Girişi" ve "Not Girişi Ekranına Giriş" işlemleri sadece ana ders üzerinden yapılacak şekilde düzenlenmiştir.
Birleştirilmiş derslerin ayrıntı işlemlerine ana ders ayrılmak için seçildiğinde birleştirilmiş tüm dersler ayrılacaktır.

Seç	Ders Aşan Birim	Program	Kodu	Adı	Yıl	Dönem	Özellikler	İşlemler
<input type="checkbox"/>	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı - Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı N.Ö	Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı SINIF ÖĞRETMENLİĞİ(YL)	SNF 599.2.	TEZ	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı - Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı N.Ö	Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı SINIF ÖĞRETMENLİĞİ(YL)	SNF 597.6.	UZMANLIK ALAN DERSİ	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı - Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı N.Ö	Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı SINIF EĞİTİMİ DOKTORA	SNF 618.1.	İLKOKULDA KARŞILAŞILAN MATEMATİKSEL ZORLUKLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı - Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı N.Ö	Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı SINIF EĞİTİMİ DOKTORA	SNF 695.1.	SEMINER	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı - Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı N.Ö	Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı SINIF ÖĞRETMENLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	SNF 504.1.	İLKOKUL MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE BİLİŞ VE ÜSTBİLİŞ STRATEJİLERİ	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı - Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı N.Ö	Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı SINIF ÖĞRETMENLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	SNF 598.1.	SEMINER	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı - Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı N.Ö	Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı SINIF EĞİTİMİ (DR)	SNF 697.1.	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğü - Eğitim Fakültesi Dekanlığı - Temel Eğitim Bölümü N.Ö	Temel Eğitim Bölümü SINIF ÖĞRETMENLİĞİ	SNE5020.1.	İLKOKULDA MATEMATİKSEL MODELLEME	2025	Bahar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğü - Eğitim Fakültesi Dekanlığı - Temel Eğitim Bölümü N.Ö	Temel Eğitim Bölümü SINIF ÖĞRETMENLİĞİ	SNE2308.1.A	MATEMATİK ÖĞRETİMİ-2	2025	Bahar	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler -

2. Dersi Alan Öğrenciler menüsünden ilgili öğrenci için haftalık ders programı düzenle menüsü açılır.

GENEL BİLGİLER
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ
DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER
HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ
ÖDEVLER
DUYURULAR
HAFTALIK DERS PROGRAMI
DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
ANKET SONUÇLARI
Başarı Değerlendirme ve Analiz Sayfası

DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER
Sayfada 50 kayıt göster

Program	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Devam Durumu	İşlemler
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı / SINIF ÖĞRETMENLİĞİ(YL)				Devamı	İşlemler
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü - Temel Eğitim Anabilim Dalı / SINIF ÖĞRETMENLİĞİ(YL)				Devamı	İşlemler

2 kayıttan 1 - 2 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Son

3. Tüm haftalar, gün, ders saatleri, ders yükü (4), ders tipi (teorik 4) ve derslik seçimi (zorunludur) yapılarak ders programı oluşturulur.

Haftalık Ders Programı

UZMANLIK ALAN DERSİ

Hafta: 1. Hafta (2.02.2026 -)

Gün: Pazartesi

Baş. Saati: 08:30

Bit. Saati: 12:15

Ders Yüku: 4

Ders Tipi: Teorik(4)

Derslik: AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)

Tümünü Sil Yeni Ekle

Hafta	Tarih	Gün	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Ders Tipi	Derslik	Öğrenci	Sil
1. Hafta	2.02.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
2. Hafta	9.02.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
3. Hafta	16.02.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
4. Hafta	23.02.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
5. Hafta	2.03.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
6. Hafta	9.03.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
7. Hafta	16.03.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
8. Hafta	23.03.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
9. Hafta	30.03.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
10. Hafta	6.04.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	
11. Hafta	13.04.2026	Pazartesi	08 : 30	12 : 15	Teorik	AKADEMİSYEN ODASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ)	2	

Kapat Kaydet

NOT: Ders programı en fazla 2 öğrenci için girilir. Yönerge gereği uzmanlık alan dersinden **en fazla 2 öğrenci** için $2 \times 4 = 8$ saat haftalık ders yükü gösterilir. 3 veya daha fazla öğrencisi olan öğretim üyelerinin 2 den fazla öğrencisine program girmesinin tespiti halinde gerekli işlem yapılır. Ücret ödemesi yapılmaz.

DANIŞMANLIK HAFTALIK DERS PROGRAMI GİRİŞ İŞLEMİ

1. Öğretim Elemanı Danışmanlık İşlemleri – Danışmanı Olduğum Öğrenciler menüsünden ilgili öğrencinin Haftalık Ders Programı tanımlama sayfasına gidilir.

The screenshot shows the 'Danışmanlık Haftalık Ders Programı Giriş İşlemi' page. The page has a navigation menu on the left with icons for 'Derstirim', 'Danışmanı Olduğum Öğrenciler', 'Tüm Öğrenciler', 'Ders Raporu', 'Haftalık Ders Programım', 'Mezun Öğrenci Sms/Mail', and 'Öğrenci Ders Arama'. The main content area has a search bar and several filters. A table of students is displayed with columns for 'Resim', 'Numarası', 'Ad Soyad', 'Akademik Program', 'Kayıtlanma Aşaması', 'Sınıf', 'Harç Borcu', 'Durum', 'Detay Durum', 'GANO', 'Alınan / Tamamlanan AKTS', 'Öğrenci Hakkında Notlar', 'Ders Dönemi', and 'İşlemler'. A dropdown menu is open over the 'İşlemler' column, showing options like 'Mesaj Gönder', 'Transcriptini Görüntüle', 'Tarihsel Not Dökümünü Görüntüle', 'Öğrenci Bilgileri', 'Öğrencinin Öğretim Planı', 'Haftalık Ders Programı', 'Ders Seçimi - Kayıt Yenileme', 'Ders Kayıtlanma Kontrol Sayfası', 'Ders Kayıtlanma Onay Raporu', 'Yeni Ders Kayıtlanma Onay Raporu Oluştur', 'Lisansüstü Yayın Bilgisi', 'CV Önizleme', and 'Öğrenci Kazanım Raporu'. The 'Haftalık Ders Programı' option is highlighted with a red box.

2. Ekle Butonuna basarak 2025 – BAHAR dönemi Tüm Haftalar için ders programı girilir.

The screenshot shows the 'Haftalık Program Yönetimi' dialog box. The 'Yıl' field is set to '2025' and the 'Dönem' field is set to 'Bahar'. The 'Ekle' button is highlighted in red. The dialog box has a table with columns for 'Hafta', 'Tarih', 'Gün', 'Tip', and 'Seçenekler'. The table contains 16 rows of data for the weeks of the semester. The 'Tip' column is set to 'Uygulama' for all weeks. The 'Seçenekler' column has a red 'Ekle' button for each row. The dialog box also has a 'KAPAT' button and a 'KAYDET' button.

NOT: Yönerge gereği en fazla 10 öğrenci için program girişi yapılır. Tezsiz yüksek lisans programı (Uzaktan- 2. Öğretim) öğrencilerine ders programı girişi yapılmaz.