## Ek ders beyanında ara sınav yükünün tanımlanma adımları:

1. Sınav Programı Yönetimi Ekranına girilir. Sırasıyla 1-2-3-4 numaralı adımlar gerçekleştirilir.

i Yardım Döküman	Kaydet	)sil 💿H	laftalık Pr	ogramı Göster	Haftalık Programı	İle İlişki	lendir 3		8			
Rektörlük - Mühendislik	BİL242.1 - Java II	2024 Bahar	Vize		Sınav Programı Ekleme Haftalık Sınav Programı Görüntüleme							
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	(152)		Final	+ 1	A Sınav ile birlikte der	ı ile	1					
Rektörlük - Mühendislik	BİL214.1 -	2024 Bahar	Vize	+	İlişkilendir' butonunu tık	İlişkilendir' butonunu tıklayarak ilgili haftada kaç saat ders						
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Çözümleme		Final	•	Sınav Adı							
Ondokuz Mayıs Üniversitesi -	<u> </u>	2024 Bahar	Vize	+	BİL214.1 - Sayısal Çözüm	BİL214.1 - Sayısal Çözümleme / 2024 - Bahar / Vize						
Rektörlük - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü			Final		Açıklama							
Ondokuz Mayıs Üniversitesi - Constor, Tapa		2024 Bahar	Vize		arasınav							
Enstitüsü Müdürlüğü	—		Final	+	Başlangıç Zamanı Bitiş Z		Bitiş Zamanı		Ders			
Ondokuz Mayıs Üniversitesi -	ez	2024 Bahar	Vize		11.04.2025 10:00	× m	11.04.2025 12:00	× 🗂	Ders			
Rektörlük - Lisansüstü Eğitim			Einal									

2. Adım 3 "Haftalık Program ile İlişkilendir" tıklatıldığında gelen ekranda arasınav haftası (9.hafta) aşağıdaki gibi düzenlenir. Ders yükleri sıfır yapılır (2 numaralı alan). Eğer ilgili haftada dersiniz farklı saat/gün dilimlerinde ise sadece seçilen bir tanesi için 1 numaralı alandaki tik işaretlenir. Diğerleri için 2 numaralı alandaki tik işaretlenmek zorundadır.

Haftalık Ders Programı İlişkisi

	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Teorik	3		3	3	Salı	25.02.2025	13:00	16:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Teorik	3		3	4	Salı	04.03.2025	13:00	16:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Pratik	1		1	4	Salı	04.03.2025	16:00	17:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Teorik	3		3	5	Salı	11.03.2025	13:00	16:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Pratik	1		1	5	Salı	11.03.2025	16:00	17:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Pratik	1		1	6	Salı	18.03.2025	16:00	17:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Teorik	3		3	6	Salı	18.03.2025	13:00	16:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Teorik	3	0	3	7	Salı	25.03.2025	13:00	16:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Pratik	1		1	7	Salı	25.03.2025	16:00	17:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Pratik	1	0	1	8	Salı	01.04.2025	16:00	17:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Teorik 2	3		3	8	Salı	01.04.2025	13:00	16:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Teorik	0		3	9	Salı	08.04.2025	13:00	16:00
	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kayhan	Pratik	0		1	9	Salı	08.04.2025	16:00	17:00
Sec										

3. Ek ders beyanı aşağıdaki biçimde görüntülenmelidir. Sarı işaretli olanlar arasınav yükünüzü göstermektedir ve Öğrenci sayısı esas alınarak Uygulama(U) alanına yazılmış olmalıdır. Yeşil işaretli olanlar ise 2 numaralı tikleme nedeniyle o hafta gerçekleştirilmeyen ders yükünüzü göstermektedir ve sıfır yük olarak görünmelidir.

KADROSUNUN BULUNDUĞU KURUMDA VERDİĞİ DERSLER VE DİĞER FAALİYETLER - BİRİNCİ ÖĞRETİM					
Ders Kodu/Adı	1	r u	1	L	0
BIL214.1 Sayısal Çözümleme	Ö,	0	0		-
BIL214.1 Sayısal Çözümleme (***Ders : 0 Sınav : 3 Öğrenci Sayısı : 145)	0	3	0		5
BIL242-1-Java II (TS2)	0	0	0		ŧ
BIL242.1 Java II (TS2) (***Ders : 0 Sinav : 1 Öğrenci Sayısı : 45)	0	1	0		F
BIL400.2 Butime Projesi	0	0	0		ç
BIL400.2 Bitirme Projesi (***Ders : 0Sinav : 1 Öğrenci Sayısı : 10)	0	1	0		P
TOPLA	0 10	5	0		