



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
BİYOKİMYA ANABİLİM DALI DOKTORA DERSLERİ SINAV TARİHLERİ



DERSİN		SINAV TÜRÜ		DERSİN SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİNİN		ARA SINAV			Uygulanacak Ölçme Tekniği (%10)					DÖNEM SONU			
KODU	ADI	YAZILI	SÖZLÜ	ADI SOYADI	SİCİL NO	ORAN %	TARİHİ	SAATI	KISA SINAV	ÖDEV	UYGULAMA	PROJE	TARİHİ	SAATI	TARİHİ	SAATI	ORAN %
	Proteinler ve Metabolizması	X		Prof. Dr. Nalan BAYŞU SÖZBİLİR		30	11.11.2024	11:30	X				9.12.2024	11:30	6.01.2025	13:00	60
	Aminoasit ve Protein Biyokimyası	X		Prof. Dr. Nalan BAYŞU SÖZBİLİR		30	11.11.2024	13:00	X				9.12.2024	13:00	6.01.2025	13:00	60
	Yağ Asitleri ve Lipid Metabolizması		X	Prof. Dr. Gülcan AVCI		30	11.11.2024	09:00	X				9.12.2024	09:00	6.01.2025	14:00	60
	Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar		X	Prof. Dr. Gülcan AVCI		30	13.11.2024	13:00	X				11.12.2024	13:00	8.01.2025	15:00	60
	Oksidatif Stres		X	Prof. Dr. A. Fatih FİDAN		30	14.11.2024	10:30	X				12.12.2024	10:30	9.01.2025	10:30	60
	Karbonhidratlar ve Metabolizması		X	Prof. Dr. A. Fatih FİDAN		30	14.11.2024	13:00	X				12.12.2024	13:00	9.01.2025	13:00	60
	Hücre Biyokimyası		X	Prof. Dr. İsmail KÜÇÜKKURT		30	13.11.2024	15:00	X				11.12.2024	15:00	8.01.2025	16:00	60
	Biyofiziksel Kimya		X	Prof. Dr. İsmail KÜÇÜKKURT		30	14.11.2024	15:00	X				12.12.2024	15:00	9.01.2025	14:00	60
	Genel Laboratuvar Teknikleri ve Numune Toplama		X	Dr. Öğr. Üyesi Barış DENK		30	12.11.2024	16:00	X				10.12.2024	16:00	7.01.2025	16:00	60
	Bilimsel Araştırma Yöntemleri		X	Dr. Öğr. Üyesi Barış DENK		30	14.11.2024	11:30	X				12.12.2024	11:30	9.01.2025	11:30	60

**NOT:**

- 1-Bu form dönem başında Anabilim Dalı üst yazısı ekinde Enstitüye gönderilecektir.
- 2- Uygulanacak ölçme tekniklerinden en az bir tane (birden fazla olabilir) seçilmelidir.
- 3-Ara Sınav ve Yıl Sonu Sınavı katkı oranları dersi yürüten öğretim üyesi tarafından belirlenir.