

BEZMELEK VAKIF ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ANALİTİK KİMYA TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI  
2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS PLANI

1. YARIVİL							2. YARIVİL							
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	
	Zorunlu Ders	Z						Zorunlu Ders	Z					
	Seçmeli Ders	S						Seçmeli Ders	S					
1. ve 2. Yarıyıl toplam en az 21 kredi ve 60 AKTS olmak zorundadır Seminer dersi hariç en az 7 ders alınması gerekmektedir Seminer dersi danışman atanmasını takip eden dönemde alınabilir														
3. YARIVİL							4. YARIVİL							
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	
ANK5014	Uzmanlık Alan Dersi I	Z	4	0	0	6	ANK5016	Uzmanlık Alan Dersi II	Z	4	0	0	6	
ANK5015	Yüksek Lisans Tez Çalışması I	Z	0	0	0	24	ANK5017	Yüksek Lisans Tez Çalışması II	Z	0	0	0	24	
Toplam						0	Toplam						0	30
ZORUNLU DERSLER														
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	K	AKTS									
ANK5001	Analitik Kimyada Temel İlkeler	2	2	3	10									
ANK5018	Spektroskopik Yöntemler	3	0	3	8									
ANK5002	Kromatografik Analizler	2	2	3	9									
SBE7102	Araştırma ve Yayın Etiği	3	0	3	5									
ANK5003	Seminer	0	0	0	6									
SEÇMELİ DERSLER														
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	K	AKTS									
SBE7101	Biyostatistik	3	0	3	5									
ANK5004	Kimyasal Metroloji	3	0	3	8									
ANK5005	Biyometroloji	3	0	3	8									
ANK5006	Ayırma Yöntemleri	3	0	3	8									
ANK5009	Biyolojik Sıvılarda İlaç Analizleri ve Yöntem Geliştirme	3	0	3	8									
ANK5011	Elektronmik Yöntemler	3	0	3	8									
ANK5012	Kalite Sistemleri ve Akreditasyon	3	0	3	7									
ANK5013	HPLC ve İlaç Monitörizasyonu	3	0	3	8									
ANK5019	Analitik Yöntem Validasyonu	3	0	3	8									
ANK5020	NMR Spektroskopisi	3	0	3	8									