

**BİYOİSTATİSTİK ABD**  
**2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:30			<b>BİH101</b> Olasılık Teorisi ve Matematiksel İstatistik Dr. Öğr. Üyesi Büşra EMİR		<b>BİS505</b> Paket Programlar ile Veri Analizi-2 Dr. Öğr. Üyesi Büşra EMİR
09:30-10:30			<b>BİH101</b> Olasılık Teorisi ve Matematiksel İstatistik Dr. Öğr. Üyesi Büşra EMİR	<b>BİS508</b> Çok Değişkenli Analiz Yöntemleri.1 Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal	<b>BİS505</b> Paket Programlar ile Veri Analizi-2 Dr. Öğr. Üyesi Büşra EMİR
10:30-11:30			<b>BİH101</b> Olasılık Teorisi ve Matematiksel İstatistik Dr. Öğr. Üyesi Büşra EMİR	<b>BİS508</b> Çok Değişkenli Analiz Yöntemleri.1 Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal	<b>BİS505</b> Paket Programlar ile Veri Analizi-2 Dr. Öğr. Üyesi Büşra EMİR
11:30-12:30				<b>BİS508</b> Çok Değişkenli Analiz Yöntemleri.1 Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal	
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>BİS516</b> Yaşam Analizi.1. Prof. Dr. Ferhan Elmalı	<b>BİS509</b> Parametrik Olmayan İstatistik Analiz Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ezgi Can	<b>BİS510</b> Meta Analizi.1. Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal	<b>BİH104</b> Biyostatistik Bilimine Giriş. Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ezgi Can	
14:30-15:30	<b>BİS516</b> Yaşam Analizi.1. Prof. Dr. Ferhan Elmalı	<b>BİS509</b> Parametrik Olmayan İstatistik Analiz Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ezgi Can	<b>BİS510</b> Meta Analizi.1. Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal	<b>BİH104</b> Biyostatistik Bilimine Giriş. Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ezgi Can	<b>BİS101</b> Uzmanlık Alan Dersi-2.1 Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal
15:30-16:30	<b>BİS515</b> Anket Araştırmaları.1. Prof. Dr. Ferhan Elmalı	<b>BİS509</b> Parametrik Olmayan İstatistik Analiz Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ezgi Can	<b>BİS101</b> Uzmanlık Alan Dersi-2.1 Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal	<b>BİH104</b> Biyostatistik Bilimine Giriş. Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ezgi Can	<b>BİS101</b> Uzmanlık Alan Dersi-2.1 Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal
16:30-17:30	<b>BİS515</b> Anket Araştırmaları.1. Prof. Dr. Ferhan Elmalı		<b>BİS101</b> Uzmanlık Alan Dersi-2.1 Doç. Dr. M. Ağâh Tekindal		