

**BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ BÖLÜMÜ**  
**2016-2017 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**  
**BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

**28.06.2017 Çarşamba**

<b>Saat</b>	<b><u>BBY DERSLİK 1</u></b>	<b><u>BBY DERSLİK 2</u></b>
09.30-10.30	BBY302 Sınıflama Sistemleri (DOS)	BBY248 Bilginin Organizasyonu III
11.00-12.00	BBY360 İstatistik	BBY172 Bilgi ve Toplum
13.00-14.00	BBY324 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	BBY174 Kitap, Kütüphane ve Matbaa Tarihi
14.30-15.30	BBY428 Metin Analitiği	BBY246 Algoritma ve Programlamaya Giriş

**29.06.2017 Perşembe**

<b>Saat</b>	<b><u>BBY DERSLİK 1</u></b>	<b><u>BBY DERSLİK 2</u></b>
09.30-10.30	BBY314 Sistem Analizi	BBY152 Arşivciliğe Giriş
11.00-12.00	BBY164 Osmanlıca II	BBY354 Osmanlı Paleografyası II
13.00-14.00	BBY238 Osmanlıca Gramer II	BBY444 Araştırma Kütüphaneleri

**30.06.2017 Cuma**

<b>Saat</b>	<b><u>BBY DERSLİK 1</u></b>	<b><u>BBY DERSLİK 2</u></b>
09.30-10.30	BBY436 Bilgi Merkezleri Yönetimi	
11.00-12.00	BBY334 Öğretim Yöntemleri	BBY168 Bilginin Organizasyonu I
13.00-14.00	BBY352 Yazma ve Nadir Eserler II	BBY166 Bilgi Kaynakları II
14.30-15.30	BBY430 Müzelerde Bilgi Yönetimi	

**03.07.2017 Pazartesi**

<b>Saat</b>	<b><u>BBY DERSLİK 1</u></b>	<b><u>BBY DERSLİK 2</u></b>
09.30-10.30	BBY348 Dinleme Teknikleri II	
11.00-12.00	BBY410 Kütüphane Otomasyonu II	BBY356 Yazılı ve Sözlü Anlatım II
13.00-14.00	BBY250 Meslek İngilizcesi II	BBY408 Sınıflama Sistemleri (LC)

13.30-14.30	BBY244 Bilgi Kaynakları Yönetimi	BBY440 Arşivlerde Düzenleme Yöntemleri ve Erişim
-------------	----------------------------------	--

**04.07.2017 Salı**

<b>Saat</b>	<b>BBY DERSLİK 1</b>	<b>BBY DERSLİK 2</b>	<b>LABORATUVAR</b>
09.30-10.30	BBY322 Bilgi Yönetimi		
11.00-12.00	BBY214 Yazışma Teknikleri	BBY434 Belge Merkezleri ve Arşiv Yönetimi	
13.00-14.00	BBY170 Akademik İngilizce II	BBY438 Engellilerin Bilgiye Erişimi	BBY242 Bilgi Erişim
14.30-15.30	BBY252 Endüstri ve İş Enformasyonu	BBY304 Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Bilgi Erişim	

**Not: BBY 214 Yazışma Teknikleri adlı dersin 50 puanlık kısmı 12.00-13.00 saatleri arasında laboratuvarında uygulamalı olarak yapılacaktır.**