

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ**  
**2022–2023 Güz Dönemi Lisansüstü Final Programı**

	<b>9 Ocak Pazartesi</b>	<b>10 Ocak Salı</b>	<b>11 Ocak Çarşamba</b>	<b>12 Ocak Perşembe</b>	<b>13 Ocak Cuma</b>
<b>9.00-10.00</b>					
<b>10.00-11.00</b>	<b>FMG0017 Hücrede Sinyal İletimi</b> Dr. Öğr. Üyesi Özge RENCÜZOĞULLARI		<b>FMGD0033 Tümörden Metastaza Hücre Hareketi ve İnvazyon</b> Prof. Dr. Seyhan ALTUN		
<b>11.00-12.00</b>					
<b>12.00-13.00</b>		<b>FMGD0024 2-B ve 3-B Hücre Kültürü Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Özge RENCÜZOĞULLARI <b>FMG0032 Tümör Biyolojisinde in vivo Teknikler ve Etik</b> Prof. Dr. Seyhan ALTUN			<b>FMGD0019 Kök Hücre Temelli Tedavi Yaklaşımları</b> Dr. Öğr. Üyesi Özge RENCÜZOĞULLARI
<b>13.00-14.00</b>					
<b>14.00-15.00</b>	<b>FMGD0008 Biyogirişimcilik</b> Prof. Dr. Özge ÇELİK	<b>FMG0016 İleri Moleküler Genetik</b> Prof. Dr. Özge Çelik	<b>FMG0026 Bitki Doku Kültürü Uygulamaları</b> Prof. Dr. Çimen ATAK	<b>FMGD0015 Kanser Genomiği ve Proteomiği</b> Dr. Öğr. Üyesi Pelin Özfiliz KILBAŞ <b>FMG0009 Gen Kaynaklarının Korunmasında Moleküler Uygulamalar</b> Prof. Dr. Özge ÇELİK	<b>FMG0020 Bitki Stres Fizyolojisi</b> Dr. Öğr. Üyesi Alp AYAN
<b>15.00-16.00</b>					
<b>16.00-17.00</b>					
<b>17.00-18.00</b>					
<b>18.00-19.00</b>					

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI**  
**2022–2023 Güz Dönemi Lisansüstü Final Programı**

	<b>16 Ocak Pazartesi</b>	<b>17 Ocak Salı</b>	<b>18 Ocak Çarşamba</b>		
<b>9.00-10.00</b>					
<b>10.00-11.00</b>					
<b>11.00-12.00</b>					
<b>12.00-13.00</b>					
<b>13.00-14.00</b>					
<b>14.00-15.00</b>	<b>FMG0014 Nükleik Asit Metabolizması</b> Dr. Öğr. Üyesi Pelin Özfiliz KILBAŞ				
<b>15.00-16.00</b>					
<b>16.00-17.00</b>					
<b>17.00-18.00</b>					
<b>18.00-19.00</b>					
<b>19.00-20.00</b>					

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ**  
**2022–2023 Güz Dönemi Lisansüstü Bütünleme Programı**

					<b>27 Ocak Cuma</b>
<b>9.00-10.00</b>					
<b>10.00-11.00</b>					
<b>11.00-12.00</b>					
<b>12.00-13.00</b>					<b>FMGD0019 Kök Hücre Temelli Tedavi Yaklaşımları</b> Dr. Öğr. Üyesi Özge RENCÜZOĞULLARI
<b>13.00-14.00</b>					
<b>14.00-15.00</b>					<b>FMG0020 Bitki Stres Fizyolojisi</b> Dr. Öğr. Üyesi Alp AYAN
<b>15.00-16.00</b>					
<b>16.00-17.00</b>					
<b>17.00-18.00</b>					
<b>18.00-19.00</b>					

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI**  
**2022–2023 Güz Dönemi Lisansüstü Bütünleme Programı**

	<b>30 Ocak Pazartesi</b>	<b>31 Ocak Salı</b>	<b>1 Şubat Çarşamba</b>	<b>2 Şubat Perşembe</b>	<b>3 Şubat Cuma</b>
<b>9.00-10.00</b>					
<b>10.00-11.00</b>	<b>FMG0017 Hücrede Sinyal İletimi</b> Dr. Öğr. Üyesi Özge RENCÜZOĞULLARI <b>FMGD0008 Biyogirişimcilik</b> Prof. Dr. Özge ÇELİK	<b>FMG0016 İleri Moleküler Genetik</b> Prof. Dr. Özge Çelik	<b>FMGD0033 Tümörden Metastaza Hücre Hareketi ve İnvazyon</b> Prof. Dr. Seyhan ALTUN	<b>FMG0014 Nükleik Asit Metabolizması</b> Dr. Öğr. Üyesi Pelin Özfiliz KILBAŞ	
<b>11.00-12.00</b>					
<b>12.00-13.00</b>					
<b>13.00-14.00</b>	<b>FMG0026 Bitki Doku Kültürü Uygulamaları</b> Prof. Dr. Çimen ATAK	<b>FMGD0024 2-B ve 3-B Hücre Kültürü Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Özge RENCÜZOĞULLARI <b>FMG0032 Tümör Biyolojisinde in vivo Teknikler ve Etik</b> Prof. Dr. Seyhan ALTUN		<b>FMGD0015 Kanser Genomiği ve Proteomiği</b> Dr. Öğr. Üyesi Pelin Özfiliz KILBAŞ <b>FMG0009 Gen Kaynaklarının Korunmasında Moleküler Uygulamalar</b> Prof. Dr. Özge ÇELİK	
<b>14.00-15.00</b>					
<b>15.00-16.00</b>					
<b>16.00-17.00</b>					
<b>17.00-18.00</b>					
<b>18.00-19.00</b>					
<b>19.00-20.00</b>					