

U.Ü.FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ GENEL KONTENJANLARI

ENSTİTÜSÜ/PROGRAMI	YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		AÇIKLAMA	ALES PUAN TÜRÜ
	KONTENJAN	AÇIKLAMA	KONTENJAN			
			LİSANS MEZUNU	YÜKSEK LİSANS MEZUNU		
<b>U.Ü.FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>						
<b>BİYOLOJİ</b>	<b>23</b>			<b>7</b>		
-Botanik	10			3		
-Ekoloji	2			1		
-Genel Biyoloji	1					SAY
-Hidrobiyoloji	3			1		
-Moleküler Biyoloji	2			2		
-Zooloji	5					
<b>FİZİK</b>	<b>18</b>		<b>1</b>	<b>2+1 (YU)</b>		
-Atom ve Molekül Fizik	4					
-Genel Fizik	4					
-Kathal Fizik	4		1	1		SAY
-Nükleer Fizik	1					
-Yüksek Enerji ve Plazma Fizik	5			1+1 (YU)		
<b>KİMYA</b>	<b>11</b>					
-Analitik Kimya	2					
-Anorganik Kimya	3					
-Biyokimya	1					SAY
-Fizikokimya	2					
-Organik Kimya	3					
<b>KRİMİNALİSTİK</b>	<b>1</b>	(1)				SAY
<b>MATEMATİK</b>	<b>14</b>	(2)		<b>3</b>	(3)	SAY
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	<b>2</b>	(4)				SAY
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>27+7 (YU)</b>			<b>6+2 (YU)</b>	(6)	
	26+7 (YU)	(5)				SAY
	1	(5a)				
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (TEZSİZ-İ.Ö)</b>	<b>17</b>	(7)				
<b>ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>14</b>	(8) (9) (10)		<b>5</b>	(11)	
	11	(8)				SAY
	1	(9)				
	2	(10)				
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>16</b>	(12)	<b>6 (13)</b>	<b>8</b>	(14)	SAY
<b>MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ (TEZSİZ-İ.Ö)</b>	<b>17</b>	(15)				SAY
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>11+2 (YU)</b>	(16)		<b>3+5 (YU)</b>		
-Hidrolik	5+1 (YU)			2+1 (YU)		
-Mekanik	1+1 (YU)			1 (YU)		SAY
-Ulaşım	1			1 (YU)		
-Yapı	4			1+2 (YU)		
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (TEZSİZ-İ.Ö)</b>	<b>20</b>	(17)				SAY
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>35+4 (YU)</b>			<b>17+1 (YU)</b>		
-Konstrüksiyon ve İmalat	9+4 (YU)	8+4 (YU)'ü (18) 1'i (22)		5+1 (YU)	(18)	
-Makine Teorisi ve Dinamiği	7	2'si (18) 5'i (20)		5	4'ü (18) 1'i (20)	SAY
-Mekanik	2	1'i (18) 1'i (19)		1	(19)	
-Termodinamik	17	(18)		6	5'i (18) 1'i (21)	
<b>MİMARLIK</b>	<b>16</b>			<b>7+2 (YU)</b>		
-Bina Bilgisi	7	(23)		2+2 (YU)	(24)	
-Mimarlık Tarihi	1	(25)		1	(26)	SAY
-Restorasyon				1	(27)	
-Yapı Bilgisi	8	7'si (23) 1'i (28)		3	(24)	
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>19</b>	17'si (29) 2'si (30)	<b>2</b>		(31)	SAY
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ (TEZLİ-İ.Ö)</b>	<b>10</b>	(32)				
<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>20</b>			<b>11</b>	(35)	
	18	(33)				SAY
	2	(34)				
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>	<b>14</b>			<b>5</b>		SAY
<b>BİTKİ KORUMA</b>	<b>4+1 (YU)</b>	(36)		<b>2</b>		
-Entomoloji	3+1 (YU)			1	(37)	SAY
-Fitopatoloji	1			1	(38)	
<b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>20+10 (YU)</b>			<b>12+8 (YU)</b>		
-Arazi ve Su Kaynakları	7+5 (YU)	(39)		5+4 (YU)	(40)	
-Tarımsal Enerji Sistemleri	4+1 (YU)	(41)		2+1 (YU)	(42)	SAY
-Tarımsal Makine Sistemleri	3+1 (YU)	(43)		2+1 (YU)	(44)	
-Tarımsal Yapılar	6+3 (YU)	(45)		3+2 (YU)	(46)	
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>8</b>			<b>4</b>		SAY
<b>PEYZAJ MİMARLIĞI</b>	<b>6+3 (YU)</b>	(47)				SAY
<b>TARIM EKONOMİSİ</b>	<b>17</b>			<b>5</b>		
-Tarımsal İşletmecilik	11			3		SAY
-Tarım Politikası ve Yayım	6			2		
<b>TARIM EKONOMİSİ (TEZSİZ-İ.Ö)</b>	<b>18</b>	(48)				SAY
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>	<b>15</b>			<b>5</b>		SAY
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b>	<b>10</b>			<b>5</b>		SAY
<b>ZOOTEKNİ</b>	<b>4</b>	(49)		<b>1</b>		
-Hayvan Yetiştirme	3					SAY
-Yemler ve Hayvan Besleme	1			1		
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>407+27 (YU)</b>		<b>9</b>	<b>108+19 (YU)</b>	<b>523+46 (YU)</b>	

Not: Açıklama ve Kısaltmalar Bu Alanda Belirtilecektir.

RIT-FR-ÖİD-70/00