

**ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018-2019 ÖĞRETİM YILI**  
**ANADAL ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ - ÇİFT ANADAL ORMAN MÜHENDİSLİĞİ (LİSANS)**

1.SINIF																			
KODLAR		1.YARIYIL (GÜZ)		T	+	U	K	AKTS	Z/S	KODLAR		2.YARIYIL (BAHAR)		T	+	U	K	AKTS	Z/S
ORMU1041	GENEL BOTANİK	2	+	2	3	4	Z			ORMU1053	ZOOLOJİ	2	+	0	2	4	Z		
YENİ DERS	ORMAN MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	1	+	0	1	1	Z			ORMU1064	JEOLOJİ	2	+	0	2	4	Z		
										ORMU2104	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	1	+	2	2	4	Z		

<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>3</b>	<b>+</b>	<b>2</b>	<b>3,0</b>	<b>5</b>		<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>5</b>	<b>+</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>12</b>		
------------------------------	--	--	--	----------	----------	----------	------------	----------	--	------------------------------	--	--	--	----------	----------	----------	----------	-----------	--	--

2.SINIF																			
KODLAR		3.YARIYIL (GÜZ)		T	+	U	K	AKTS	Z/S	KODLAR		4.YARIYIL (BAHAR)		T	+	U	K	AKTS	Z/S
ORMU2066	GYMNOSPERMAE	2	+	2	3	3	Z			ORMU2067	ANGIOSPERMAE	2	+	2	3	4	Z		
ORMU2040	AĞAÇ FİZYOLOJİSİ	2	+	0	2	3	Z			ORMU2048	ORMAN ENTOMOLOJİSİ	2	+	1	2,5	3	Z		
ORMU2036	TOPRAK İLMİ	2	+	1	2,5	4	Z			ORMU2047	FİTOPATOLOJİ	2	+	0	2	2	Z		
ORMU3051	YABAN HAYATI BİLGİSİ	2	+	0	2	3	Z			ORMU2038	ORMAN EKOLOJİSİ	2	+	1	2,5	3	Z		

<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>8</b>	<b>+</b>	<b>3</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>		<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>8</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>10,0</b>	<b>12</b>		
------------------------------	--	--	--	----------	----------	----------	------------	-----------	--	------------------------------	--	--	--	----------	----------	----------	-------------	-----------	--	--

3.SINIF																			
KODLAR		5.YARIYIL (GÜZ)		T	+	U	K	AKTS	Z/S	KODLAR		6.YARIYIL (BAHAR)		T	+	U	K	AKTS	Z/S
ORMU3136	SİLVİKÜLTÜRÜN BİYOLOJİK TEMELLERİ	2	+	1	2,5	3	Z			ORMU3073	SİLVİKÜLTÜR TEKNİĞİ	2	+	2	3	4	Z		
ORMU3137	DENDROMETRİ	1	+	2	2	3	Z			ORMU3036	ORMAN HASILAT BİLGİSİ	2	+	2	3	3	Z		
ORMU3017	ORMAN YOLLARI	2	+	2	3	3	Z			ORMU3005	SEL VE ÇİĞ KONTROLÜ	1	+	2	2	3	Z		
ORMU4032	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ	1	+	2	2	3	Z			ORMU4061	PROJE YÖNETİMİ	1	+	2	2	3	Z		
ORMU3030	FOTOYORUMLAMA VE UZAKTAN ALGILAMA	2	+	2	3	4	Z			ORMU3001	ORMANCILIK POLİTİKASI	2	+	0	2	2	Z		
ORMU4003	ORMANCILIK HUKUKU	2	+	0	2	2	Z			ORMU3069	ORMAN ÜRÜNLERİNDEN FAYDALANMA	2	+	0	2	2	Z		
ORMU3027	TOPRAK KORUMASI	2	+	0	2	3	Z			ORMU3020	ORMAN TRANSPORT TEKNİĞİ	1	+	2	2	3	Z		
										ORMU3147	STAJ - II	-	-	-	-	4	Z		

<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>12</b>	<b>+</b>	<b>9</b>	<b>16,5</b>	<b>21</b>		<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>11</b>	<b>+</b>	<b>10</b>	<b>16,0</b>	<b>24</b>		
------------------------------	--	--	--	-----------	----------	----------	-------------	-----------	--	------------------------------	--	--	--	-----------	----------	-----------	-------------	-----------	--	--

4.SINIF																			
KODLAR		7.YARIYIL (GÜZ)		T	+	U	K	AKTS	Z/S	KODLAR		8.YARIYIL (BAHAR)		T	+	U	K	AKTS	Z/S
ORMU4059	ORMANCILIK İŞLETME EKONOMİSİ	2	+	1	2,5	4	Z			ORMU4019	ORMAN AMENAJMANI	2	+	2	3	3	Z		
ORMU4011	ORMANCILIK YÖNETİM BİLGİSİ	2	+	0	2	3	Z			ORMU4013	MERA AMENAJMANI	2	+	0	2	2	Z		
ORMU4018	ORMAN AMENAJMANI ESASLARI	2	+	0	2	4	Z			ORMU4044	FİDANLIK VE AĞAÇLANDIRMA TEKNİĞİ	3	+	2	4	4	Z		
ORMU4050	ORMAN KORUMA	2	+	0	2	3	Z			ORMU4148	HAVZA YÖNETİMİ	2	+	0	2	2	Z		
ORMU4118	MÜHENDİSLİK TASARIMI	0	+	4	2	7	Z			ORMU4131	MESLEKİ UYGULAMA VE BİTİRME ÖDEVİ	0	+	2	1	5	Z		
										ORMU3060	PAZARLAMA	2	+	0	2	3	Z		
										ORMU4123	BİLİMSSEL VE TEKNİK GEZİ	-	-	-	-	2	Z		

<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>8</b>	<b>+</b>	<b>5</b>	<b>10,5</b>	<b>21</b>		<b>ALMASI GEREKEN TOPLAM</b>				<b>11</b>	<b>+</b>	<b>6</b>	<b>14,0</b>	<b>21</b>		
------------------------------	--	--	--	----------	----------	----------	-------------	-----------	--	------------------------------	--	--	--	-----------	----------	----------	-------------	-----------	--	--

31	+	19	39,5	60
----	---	----	------	----

35	+	22	46,0	69
----	---	----	------	----

**TOPLAM 40 DERS**

<b>66</b>	<b>+</b>	<b>41</b>	<b>85,5</b>	<b>129</b>
-----------	----------	-----------	-------------	------------

Çift Anadal müfredatının uygulanabilmesi için, Çevre Mühendisliği lisans programında seçmeli olan aşağıdaki dersleri almış olmak zorunludur.

KODLAR	DERSİN ADI	T	+	U	K	AKTS	Z/S
CEMU2047	ÖLÇME BİLGİSİ	2	+	0	2	2	S
CEMU4904	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2	+	0	2	2	S