

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

1.SINIF															
KODLAR		1.YARIYIL (GÜZ)							2.YARIYIL (BAHAR)						
		T	+	U	K	AKTS	Z/S			T	+	U	K	AKTS	Z/S
YENİ DERS	ORMAN MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	1	+	0	1	1	Z	ORMU1053	ZOOLOJİ	2	+	0	2	4	Z
								ORMU1064	JEOLOJİ	2	+	0	2	4	Z

ALMASI GEREKEN TOPLAM

1 + 0 1 1

ALMASI GEREKEN TOPLAM

4 + 0 4 8

2.SINIF															
KODLAR		3.YARIYIL (GÜZ)							4.YARIYIL (BAHAR)						
		T	+	U	K	AKTS	Z/S			T	+	U	K	AKTS	Z/S
ORMU2036	TOPRAK İLMİ	2	+	1	2,5	4	Z	ORMU2038	ORMAN EKOLOJİSİ	2	+	1	2,5	4	Z
ORMU3051	YABAN HAYATI BİLGİSİ	2	+	0	2	3	Z	ORMU2048	ORMAN ENTOMOLOJİSİ	2	+	1	2,5	3	Z
								ORMU2034	ÖLÇME BİLGİSİ	2	+	2	3	4	Z

ALMASI GEREKEN TOPLAM

4 + 1 4,5 7

ALMASI GEREKEN TOPLAM

6 + 4 8 11

3.SINIF															
KODLAR		5.YARIYIL (GÜZ)							6.YARIYIL (BAHAR)						
		T	+	U	K	AKTS	Z/S			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 KONTROLU	1	+	2	2	3	Z
ORMU3027	TOPRAK KORUMASI	2	+	0	2	3	Z	ORMU3001	ORMANCILIK POLİTİKASI	2	+	0	2	2	Z
ORMU4032	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	1	+	2	2	3	Z	ORMU3138	ORMAN TRANSPORT TEKNİĞİ	1	+	2	2	3	Z
ORMU3030	FOTOYORUMLAMA VE UZAKTAN ALGILAMA	2	+	2	3	4	Z	ORMU3147	STAJ – II	--			--	4	Z
ORMU4144	ORMANCILIK HUKUKU	2	+	0	2	2	Z								

ALMASI GEREKEN TOPLAM

12 + 9 16,5 21

ALMASI GEREKEN TOPLAM

8 + 8 12 19

4.SINIF															
KODLAR		7.YARIYIL (GÜZ)							8.YARIYIL (BAHAR)						
		T	+	U	K	AKTS	Z/S			T	+	U	K	AKTS	Z/S
ORMU4059	ORMANCILIK İŞLETME EKONOMİSİ	2	+	1	2,5	3	Z	ORMU4019	ORMAN AMENAJMANI	2	+	2	3	3	Z
ORMU4011	ORMANCILIK YÖNETİM BİLGİSİ	2	+	0	2	3	Z	ORMU4148	HAVZA YÖNETİMİ	2	+	0	2	2	Z
ORMU4018	ORMAN AMENAJMANI ESASLARI	2	+	0	2	3	Z	ORMU4146	FİDANLIK VE AĞAÇLANDIRMA TEKNİĞİ	3	+	2	4	4	Z
ORMU4050	ORMAN KORUMA	2	+	0	2	3	Z	ORMU4013	MERA AMENAJMANI	2	+	0	2	2	Z
								ORMU4123	BİLİMSEL VE TEKNİK GEZİ	--			--	2	Z

ALMASI GEREKEN TOPLAM

8 + 1 8,5 12

ALMASI GEREKEN TOPLAM

9 + 4 11 13

25 + 11 30,50 41

27 + 16 35 51

TOPLAM 30 DERS

52 + 27 65,50 92

Çift Anadal müfredatının uygulanabilmesi için, Orman Endüstri Mühendisliği lisans programında seçmeli olan aşağıdaki dersi almış olmak zorunludur.

OREM1007	DENDROLOJİ	1	+	2	2	4	S
----------	------------	---	---	---	---	---	---