

EK-14-1

19/07/2023

661/16

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ								
FETHİYE ALİ SITKI MEFHARET KOÇMAN MESLEK YÜKSEKOKULU								
ÇEVRE KORUMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ								
ÇEVRE KORUMA VE KONTROL PROGRAMI (GÜNCEL)								
Ders Kodu	Ders Adı	Sınıf	Yarıyıl	Kredi				
				T	U	L	AKTS	Z/S
ATB 1801	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	1	1	2	0	0	2	Z
TDB 1801	TÜRK DİLİ I	1	1	2	0	0	2	Z
YDB 1801	İNGİLİZCE I*	1	1	2	0	0	2	Z
YDB 1803	ALMANCA I*	1	1	2	0	0	2	Z
YDB 1805	FRANSIZCA I*	1	1	2	0	0	2	Z
MAP1811	MATEMATİK	1	1	3	0	0	5	Z
CEK1001	ÇEVRE KİMYASI I	1	1	3	0	0	4	Z
CEK1003	ÇEVRE BİYOLOJİSİ I	1	1	2	0	0	3	Z
CEK1005	ÇEVRE LABORATUVAR TEKNİKLERİ	1	1	3	0	2	6	Z
<b>Seçmeli Dersler</b>								
CEK 1501	PESTİSİTLER VE ÇEVRE KİRLİLİĞİ**	1	1	2	0	0	3	S
CEK 1503	TARIM VE ÇEVRE**	1	1	2	0	0	3	S
CEK 1505	ÇEVRE VE YABAN HAYATI**	1	1	2	0	0	3	S
İSG 1901	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**	1	1	2	0	0	3	S
<b>TOPLAM</b>							<b>30</b>	
ATB 1802	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	1	2	2	0	0	2	Z
TDB 1802	TÜRK DİLİ II	1	2	2	0	0	2	Z
YDB 1802	İNGİLİZCE II*	1	2	2	0	0	2	Z
YDB 1804	ALMANCA II*	1	2	2	0	0	2	Z
YDB 1806	FRANSIZCA II*	1	2	2	0	0	2	Z
BİP 1824	BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	1	2	3	0	0	3	Z
CEK 1002	ÇEVRE ESASLARI	1	2	4	0	0	5	Z
CEK 1006	ÇEVRE BİYOLOJİSİ II	1	2	2	0	0	3	Z
CEK 1008	ÇEVRE KİMYASI II	1	2	2	0	2	3	Z
CEK 1498	STAJ (40 iş günü)	1	2				7	Z
<b>Seçmeli Dersler</b>								
CEK 1502	DOĞA KORUMA VE KORUNAN ALANLAR***	1	2	2	0	0	3	S
CEK 1506	BÖCEK VE ÇEVRE İLİŞKİLERİ***	1	2	2	0	0	3	S
CEK 1508	ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ***	1	2	2	0	1	3	S
<b>TOPLAM</b>							<b>30</b>	
CEK 2001	ÇEVRE EKOLOJİSİ	2	3	2	0	0	3	Z
CEK 2005	ÇEVRE HUKUKU	2	3	2	0	0	3	Z
CEK 2007	ÇEVRE SAĞLIĞI	2	3	2	0	0	3	Z
CEK2013	<b>TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ</b>	2	3	2	2	0	4	Z
CEK 2011	SU KALİTESİ VE KONTROLÜ	2	3	2	2	0	5	Z
<b>Seçmeli Dersler</b>								
CEK 2501	DENİZ KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ****	2	3	2	0	0	3	S
CEK 2503	TARIMSAL GÜBRE KİRLİLİĞİ****	2	3	2	0	0	3	S
CEK 2505	EKOSİSTEMLER****	2	3	2	0	0	3	S
CEK 2507	TARIMSAL ÜRETİMDEN KAYNAKLANAN ÇEVRE KİRLİLİĞİ****	2	3	2	0	0	3	S
CEK2003	TEKNİK RESİM****	2	3	2	2	0	5	S
CEK 2509	TEHLİKELİ ATIKLAR VE KONTROLÜ****	2	3	2	0	0	3	S
İŞY2909	İSTATİSTİK***	2	3	2	0	0	3	S
İŞY2911	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ****	2	3	2	0	0	3	S
<b>TOPLAM</b>							<b>30</b>	

19/07/2023  
Senatö  
661/16  
10

CEK 2002	KATI VE SIVI ATIKLAR KONTROLÜ	2	4	2	2	0	5	Z
CEK 2004	HAVA KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	2	4	2	2	0	5	Z
CEK 2012	ÇEVRE KİRLİLİĞİ ANALİZ YÖNTEMLERİ	2	4	3	0	0	5	Z
CEK 2008	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ	2	4	3	0	2	6	Z
	<b>Seçmeli Dersler</b>							
CEK 2502	TÜRKİYE DOĞASI VE BİYOÇEŞİTLİLİĞİ*****	2	4	2	0	0	3	S
CEK 2504	HAYVANSAL ÜRETİMDEN KAYNAKLANAN ÇEVRE KİRLİLİĞİ*****	2	4	2	0	0	3	S
CEK 2506	İÇME SUYU ARITIMINIDA TEMEL İLKELER****	1	2	2	0	0	3	S
CEK 2508	YEŞİL KİMYA*****	2	4	2	0	0	3	S
CEK 2510	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI*****	2	4	2	0	0	3	S
İŞY2910	KALİTE GÜVENCE STANDARTLARI*****	2	4	1	2	0	3	S
	<b>TOPLAM</b>						<b>30</b>	

**NOTLAR:**

Yarıyılar	Zorunlu	Bölüm İçi/ Bölüm Dışı	Toplam AKTS
I Yarıyıl	24	6	30
II Yarıyıl	27	3	30
III Yarıyıl	18	12	30
IV Yarıyıl	21	9	30
<b>TOPLAM</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>120</b>

\* Derslerden birini almak zorunludur.

\*\*Bu derslerden 6 kredilik ders seçilecektir.

\*\*\*Bu derslerden 3 kredilik ders seçilecektir.

\*\*\*\* Bu derslerden 12 kredilik ders seçilecektir.

\*\*\*\*\*Bu derslerden 9 kredilik ders seçilecektir.

**Bölümden mezun olacak öğrencinin minimum AKTS 'si 120 olmalıdır.**