

SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM ANA BİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI DERS MÜFREDATI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Dersin Türü
SET 701	Endofitik Mikroorganizmaların Tarımda Kullanım Olanakları	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 702	Sürdürülebilir Tarımda Biyolojik Mücadele Yönetimi	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 703	Sürdürülebilir Tarımda Zararlı Yönetimi	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 704	Sürdürülebilir Tarımda Bitki Hastalıkları Yönetimi	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 705	Sürdürülebilir Tarımda Virüs Hastalıkları İle Mücadelede Yeni Yaklaşımlar	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 706	Tohum Çimlenme Fizyolojisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 707	Bitki Mikroorganizma İlişkileri-Mikoriza	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 708	Balık Stoklarının Tesbiti ve Yönetimi	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 709	Balık Populasyonlarında Biyoistatistik Hesaplamalar Ve Yorumlanması	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 710	Sürdürülebilir Etkin Tarımda Yapay Zeka Uygulamaları	2	2	3	7,5	Seçmeli
SET 711	Tarımda İz Elementler	2	2	3	7,5	Seçmeli
SET 712	Yaprak Gübrenmesi	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 713	Toprak Enzimleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 714	Deneysel Toprak Fiziki	2	2	3	7,5	Seçmeli
SET 715	Toprak Organik Maddesi	2	2	3	7,5	Seçmeli
SET 716	Artıkların ve Atıkların Kullanılması	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 717	Arazi Kalite Dereceleme Yöntemleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 718	Organik Topraklar ve Yönetimleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 719	Yem Bitkileri ve Sürdürülebilir Tarım	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 720	Biyolojik Çeşitlilik ve Sürdürülebilir Tarımdaki Rolü	3	0	3	7,5	Seçmeli
SET 721	Biyodinamik Tarım	2	2	3	7,5	Seçmeli
SET 722	Ekim Nöbeti ve Sürdürülebilir Tarım	3	0	3	7,5	Seçmeli
	Seminer				0	Zorunlu
	Uzmanlık Alan Dersi	4	0	0	0	Zorunlu
	Tez	0	0	0	30	Zorunlu