

KENEVİR ARAŞTIRMALARI ANA BİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS MÜFREDATI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Dersin Türü
KAE 601	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	3	0	3	7,5	Zorunlu
KEA 603	Lifli Birleşik Malzemeler ve Kullanım Alanları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 604	Birleşik Malzemelere Giriş	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 605	Tarımsal Kirlilik	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 606	Akıllı Tarım Uygulamaları ve Sistemleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 607	Kenevir, Keten ve İsrıganda Ekim Nöbeti	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 608	Kenevir, Keten ve İsrıganın Yem Bitkisi Olarak Kullanımı	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 609	Polimer Kimyası	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 610	Kenevir Yatırımlarının Fizibilite Analizi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 611	Kenevir Piyasası, Pazarlaması ve Politikaları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 612	Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 613	Sekonder Metabolit ve Biyoaktivite	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 614	Endüstri Bitkileri Yan Ürünlerinin Ruminant Beslemede Kullanımı	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 615	AB ve Türkiye ve Tarım Politikası	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 616	Dijital Pazarlama	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 617	Tüketilebilir Kenevir Tohum Ürünleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 618	Kenevir Tohumu ve Beslenme	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 619	Bast Lif Bitkileri Tarımı ve Teknolojisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 620	Denemelerin Planlaması Ve İstatistik Analizi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 621	Bast Fiber Bitkilerin (Kenevir-İsrıgan-Keten) Sistematığı ve Morfolojik Özellikleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 622	Bast Fiber Bitkilerin (Kenevir-İsrıgan-Keten) Bitkilerinde Hızlı Çoğaltım Teknikleri ve Biyoteknolojik Uygulamalar	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 623	Lif Bitkileri Yetiştiriciliğinin Fizyolojik Esasları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 624	Biyolojik Malzeme Olarak Lifli Bitkilerin Fiziksel ve Mekaniksel Özellikleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 625	Doğal Lifli Malzeme Uygulamaları ve Karakterizasyonu	3	0	3	7,5	Seçmeli
KAE 626	Klinik Toksikoloji	3	0	3	7,5	Seçmeli
	Seminer				0	Zorunlu
	Uzmanlık Alan Dersi	4	0	0	0	Zorunlu
	Tez	0	0	0	30	Zorunlu