

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
KOMPOZİT MALZEME TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI DERS LİSTESİ						
KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	TÜRÜ
KOM 701	Anorganik Endüstriyel Kimya	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 702	Anorganik Kimya I	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 703	Anorganik Kimya II	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 704	Çimento ve Mineral Katkıları Tanımlama Yöntemleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 705	Elastite Teorisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 706	İleri İmalat Yöntemleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 707	İleri Kompozit Malzemeler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 708	İleri Kompozit Teknikleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 709	İmalatta Malzeme Modelleme	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 710	İnorganik Bağlayıcı Kompozitler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 711	İnşaat Mühendisliğinde Kompozit Malzemeler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 712	Kauçuk Malzeme Teknolojisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 713	Kompozit Malzemeler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 714	Kompozit Malzemelerin İşlenebilirliği	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 715	Kompozit Malzemelerin Mekaniği	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 716	Kompozit Tribolojisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 717	Kompozit Yapı Malzemeleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 718	Kompozit Yapıların Tasarımı	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 719	Korozyona Dayanıklı Malzeme Teknolojisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 720	Malzeme Araştırmalarında İstatistiksel Yöntemler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 721	Malzeme Biliminde Analitik Teknikler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 722	Malzeme Termodinamiği	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 723	Malzemelerin Kimyasal ve Elektrokimyasal Davranışları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 724	Malzemelerin Mekanik Özellikleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 725	Metal Matriksli Kompozitler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 726	Mobilya ve Dekorasyonda Kompozitlerin Kullanımı	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 727	İleri Mühendislik Matematik	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 728	Mühendislikte Yapay Zeka Uygulamaları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 729	Odun Kökenli Kompozit Malzemeler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 730	Odun Polimer Kompozitlerde Fiziksel Testler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 731	Odun Polimer Kompozitler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 732	Ölçme Sistemleri Ve Metroloji	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 733	Plastik Malzeme Teknolojisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 734	Plastite Teorisi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 735	Polimer Nanokompozitler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 736	Odun Hibrit Kompozitler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 737	Polimerlerin Mekanik Özellikleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 738	Tahribatsız Muayene Yöntemleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 739	Yönelem Araştırması	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 740	Karbon Nanotüp Kompozitler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 741	Malzemelerin Kırılma ve Hasar Mekanizmaları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 742	Geoteknik Mühendisliğinde Kullanılan Kompozit Malzemeler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 743	Ekolojik Yapı Malzemeleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 744	Polimer Betonlar ve Genel Özellikleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 745	Kompozit Malzemelerde Deneysel Planlama ve Veri Analizi	2	2	3	7,5	Seçmeli
KOM 746	Polimer Betonlarda Durabilite	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 747	Polimerlerin Yapısı ve Özellikleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 748	Polimer Esaslı Kompozitler	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 749	Kompozit Malzemelerde Görüntü İşleme Uygulamaları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 750	Kompozit Malzemelerin Analizinde Sayısal Çözümleme Yöntemleri	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 751	Malzeme Biliminde Faz Diyagramları	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 752	Ahşap Kompozit Malzemelerde Isıl İşlem	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 753	Malzeme Geri Kazanımı	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 754	Malzeme Üretiminde Karbon Ayak İzi	3	0	3	7,5	Seçmeli
KOM 697	Yüksek Lisans Seminer	0	1	0	7,5	Zorunlu
KOM 997	Doktora Seminer	0	2	0	7,5	Zorunlu

KOM 998	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	10	Zorunlu
KOM 699	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	1	0	20	Zorunlu
KOM 999	Doktora Tez Çalışması	0	1	0	20	Zorunlu

İNGİLİZCE OKUTULACAK DERSLER

KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	TÜRÜ
KOM 719	Corrosion Resistant Materials Technology	3	0	3	7,5	Seçmeli