

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DiĞER BÖLÜMLERDEN ALINABİLECEK MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

2 Eylül 2011

- MUH 302 Disiplinlerarası Uygulamalar (Tür.+ İng.)
ÇEV 320 Enerji Üretiminden Kaynaklanan Çevre Sorunları
ÇEV 322 Çevre Sağlığı
ÇEV 323 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve CBS Uygulamaları
ÇEV 326 Çevre Mühendisliğinde Bilişim Teknolojileri
ÇEV 443 Suların Yeniden Kullanımı
ÇEV 462 Computer Aided Engineering Design (Bilgi. Dektek. Müh. Tasa.)
ÇEV 472 Çevre Politikaları
ÇEV 480 Hava Kirliliği Teteorolojisi ve Atmosferik Dağılım
ÇEV 486 Endüstriyel Atıksu Arıtımı
ÇEV 408 Su Kalitesi Değerlendirilmesi
ÇEV 464 Endüstriyel Hijyen ve İş Güvenliği
ÇEV 470 Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik
ÇEV 475 Çevre Mevzuatı I
ÇEV 476 Çevre Mevzuatı II
ÇEV 484 Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım sistemleri
ÇEV 482 Hava Kirliliği Lab.
ÇEV 489 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı I
ÇEV 490 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı II
ÇEV 484 Small-scale Wastewater Treatment Systems (Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri)
ÇEV 486 Industrial Wastewater Treatment (Endüstriyel Atıksu Arıtımı)
ÇEV 413 Flow Through Porous Media and Modelling (Poroz Ortamda Akış ve Modelleme)
ÇEV 423 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve CBS Uygulamaları
ÇEV 459 Principles of Biological Treatment (Biyolojik Arıtımın Prensipleri)
ÇEV 464 Industrial Hygiene and Work Safety (Endüstriyel Hijyen ve İş Güvenliği)
ÇEV 470 Green Engineering Design and Sustainability (Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik)
MLZ 421 Chemical Processing of Advanced Ceramics (İleri Teknoloji Seramiklerinin Kimyasal Üretim Süreçleri)
MLZ 424 Casting (Döküm)
MLZ 431 Alloys (Alaşımalar)
MLZ 432 Rubber and Rubber Technology (Kauçuk ve Kauçuk Teknolojisi)
MLZ 433 Thin Film Technology (İnce Film Teknolojisi)
MLZ 441 Nano Materials and Nano Technology (Nano Malzemeler ve Nano Teknoloji.)
MLZ 445 Phase Transformations in Metals and Alloys (Metal ve Alaşımlarda Faz Dönüşümleri)
MLZ 320 Glass Technology (Cam Teknolojisi)
MLZ 416 Cement and Concrete (Çimento ve beton)
MLZ 417 Refractories (Refrakterler)
MLZ 312 Whitewares (Geleneksel Seramikler)
MLZ 409 Tile and Brick (Yapı Seramikleri)
MLZ 410 Biomaterials (Biomalzemeler)
MLZ 412 Technical Glasses (Teknik Camlar)
MLZ 413 Powder Metallurgy (Toz Metalurjisi)
MLZ 414 Kalite Kontrolünde Seçme Konular
MLZ 419 Chemical Metallurgy (Kimyasal Metalurji)
MLZ 420 Chemistry of Polymers (Polimer Kimyası)
MLZ 422 Glazes and Enamels (Sır ve Emaye)
MLZ 439 Polymer Matrix Composites (Polimer Matris Kompozitler)
MLZ 440 Building Materials (İnşaat Malzemeleri)
MLZ 443 Particle Size Control Mechanism (Tane Boyut Kontrol Mekanizmaları)
KİM 219 Kimya ve Tekstil
KİM 419 Boyar Madde Kimyası
KİM 316 İlaç Aktif Maddeleri

Prof. Dr. Süleyman KAYTAKOĞLU
Kimya ve Müh. Bölüm Başkanı