

Tasarım I Dersi Konu Dağılımı

Öğrenci	Tez Konusu
12*****44 – Me**** KA*****	Katı Atıkların Geri Kazanım ve Dönüşümünün Önemi-Uygulamalardan Örnekler
05*****46 – Fa*** YI*****	Katı Atık Düzenli Deponi Sahalarının Tasarımı ve İşletilmesi
19*****03 – Ö*** KA****	Dalga ve Gel-Git Enerjisi ile Elektrik Üretimi ve Çevreye Katkıları
12*****41 – Mu***** Ka** DE****	Organik Atıklardan Biyogaz Eldesi ve Tarımsal Atıkların Azaltılmasındaki Rolü
10*****21 – Yu*** Çİ***	Atıksu Arıtma Çamurlarından Enerji Üretimi ve Tesis Tasarımı
12*****08 – Hi*** KO****	Jeotermal Enerjinin Çevresel Açısından Değerlendirilmesi ve Uygulamalardan Örnekler
11*****54 – Ba***** Do***** Bİ****	Kompostlaştırma Tesisi Tasarımı ve İşletilmesi
10*****59 – Mu***** Er** SA**	Su Kısıtlığı ile Mücadelede Yağmur Suyu Hasadı ve Gri Suların Arıtılması

Tasarım II Dersi Konu Dağılımı

Öğrenci	Tez Konusu
12*****44 – Me**** KA*****	Zeytinyağı Endüstrisi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
05*****46 – Fa*** YIL*****	Tekstil Endüstrisi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
19*****03 – Öm** KA****	Süt İşleme Fabrikası Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
12*****41 – Mu***** Ka** DE****	Et Entegre Tesisi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
10*****21 – Yu** Çİ***	Şeker Endüstrisi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
12*****08 – Hi*** KO****	Deri Sanayi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
11*****54 – Ba***** Do*****Bİ****	İlaç Endüstrisi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
10*****59 – Mu*****Er** SA**	Gübre Sanayi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri
14*****10 – Ay*** Y1**** Dİ****	Otomotiv Sanayi Atıksuları ve Arıtım Alternatifleri

Bitirme Projesi I Dersi Konu Dağılımı

Öğrenci	Tez Konusu
12*****44 – Me**** KA*****	Hava Kirlenmesi ve Küresel İklim Değişikliğinin İlişkisi
05*****46 – Fa*** YI*****	Karbon Ayak İzinin Azaltılması Yönünde Uygulanabilecek Yöntem ve Politikalar
19*****03 – Öm** KA*****	Ekolojik Ayak İzi ve Türkiye'nin Durum Analizi
12*****41 – Mu***** Ka** DE***	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Küresel İklim Değişikliğinin Önlenmesindeki Rolü ve Türkiye'nin Mevcut Durumu
10*****21 – Yu***Çİ***	Evsel Atıksuların İleri Biyolojik Arıtımı ve Ülkemizdeki Örnekleri
12*****08 – Hi*** KO***	Kentleşme ve Çevre Sorunları İlişkisi-Türkiye Örneği
11*****54 – Ba***** Do***** Bİ*****	Tuzlu Sulardan Tatlı Su Eldesindeki Teknolojiler
10*****59 – Mu***** Er** SA**	Sıfır Atık Yaklaşımı ve Uygulamaları

Bitirme Projesi II Dersi Konu Dağılımı

Öğrenci	Tez Konusu
14*****10 – Ay*** Y1**** Dİ*****	Çevre Kirliliğinin Önlenmesinde Güneş Enerjisinin Kullanımı
05*****46 – Fa*** YI*****	Rüzgar Enerjisi ve Çevresel Etkileri
12*****41 – Mu***** Ka** DE***	Hidroelektrik Santrallerinin Çevresel Etkileri
10*****21 – Yu***Çİ***	Nükleer Enerjinin Çevresel Etkilerinin Dünü, Bugünü ve Geleceği
12*****08 – Hi*** KO***	Atıklardan Enerji Eldesi ve Çevre Kirliliğinin Azaltılmasındaki Rolü
11*****54 – Ba***** Do***** Bİ*****	Çevre Sorunlarının Oluşumu ve Günümüze Kadarki Serüveni
10*****059 – Mu***** Er** SA**	Çevre Sorunlarının Çözümünde Eğitimin Önemi ve Çevre Mühendisliği Eğitimi