



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Biyomühendislik Bölüm Başkanlığı

k

Ege Üniversitesi 100/2000 YÖK Doktora Burslarına ilişkin Uygulama Esasları madde 4/3 hükmüne istinaden istemiş olduğunuz öncelikli alan/alt alan ders havuzu ekte dikkatinize sunulmaktadır.

<u>Ders Kodu</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>Anabilimdalı</u>
9103106152014	Biyolojik Yollarla Enerji Üretimi	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomühendislik
/Doktora		
9103105452016	Statistical Design of Experiments, Data Analysis and Optimization	Fen Bilimleri Biyomühendislik
Enstitüsü		
/Y.Lisans		
9105036092008	Elektrokimyasal Enerji Depolayıcıları	Güneş Enerjisi
Enstitüsü/Doktora		
9103066212015	Yakıt Pili Sistemleri	Fen Bilimleri
Enstitüsü/Makine Mühendisliği/Doktora		
9103066602011	Kompozit Malzemeler ve Üretimi	Fen Bilimleri
Enstitüsü/Makine Mühendisliği/Doktora		
9105036092008	Elektrokimyasal Enerji Depolayıcıları	Güneş Enerjisi
Enstitüsü/Doktora		
9105036762013	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Kalite Yönetimi	Güneş Enerjisi
Enstitüsü/Doktora		
9101085182017	Elektrokimyasal Tepkimelerde Kütle Taşınımı	Fen Bilimleri Enstitüsü - Kimya - Analitik Kimya
Lisans Programı		- Tezli Yüksek
9101085242017	Analitik Kimyada Örnek Hazırlama Teknikleri	Fen Bilimleri Enstitüsü - Kimya - Analitik Kimya
Lisans Programı		- Tezli Yüksek