

Alan	Enstitü	Anabilim Dalı	Kodu	Ders Adı
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Deri Mühendisliği	9103086012000	KollAgenin Kimyasal Modifikasyonu I
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Deri Mühendisliği	9103086052000	Keratinin Kimyasal Reaktivitesi ve Modifikasyonu
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Deri Mühendisliği	9103086032011	Yapay Deriler ve Üretim Teknikleri I
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056091998	Plastics Engineering
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056111998	Enviromental Pollution & Technology
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056152011	Transport Phenomena- Advanced Topics
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055271999	Surface Active Agents and Interfacial Phenomena
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055412002	Properties and Behavior of Particulate Systems
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055472008	Adsorption Behavior of Solid Surfaces
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055532010	Bio Nano Composites
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115092011	Nanosensor and Actuator Applications
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115112011	Polymeric Drug Release Systems
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115212011	İleri Malzemelere Dayalı Biyosensör Teknolojileri
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115232013	Polimerik Kompozitlerin Ara Yüzey Karakterizasyonu
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103076472010	Medikal Ortamlarda Kullanılan Giysiler
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103076191998	Non-Woven Tekstiller ve Recycling
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103076372005	Tıp, Taşıma ve İnşaat Alanlarında Kullanılan Tekstiller
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103076452010	Fonksiyonel Giysilerde Ürün Geliştirme
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075472010	Elektrospinning Yöntemi ile Elde Edilen Fonksiyonel Malzemeler
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075652016	Teknik Giysilerin Üretim Teknikleri
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075332005	Tekstilde Yenilikçi Tasarımlar
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075712017	Cerrahi Giysilerin Tasarım ve Üretim Analizi
Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075752017	Tekstilde Yüzey Modifikasyonu Uygulamaları
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036402010	Rekombinant Protein Ekspresyon Sistemleri
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036181998	Rekombinant DNA Enzimolojisi
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036191998	Gen Mühendisliği
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036222018	Protein-Protein Etkileşimleri
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036342008	Protein Yapı ve Dinamiklerinde Bilgisayara Dayalı Yöntemler
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036422011	Protein Katlanması
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035022005	Nörobiyokimya
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035292010	Protein Mühendisliğinde Yönlendirilmiş Evrim Uygulamaları
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035162005	Gen Biyokimyası
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035252008	Biyolojik Sistemlerde Moleküler Modelleme
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035332011	Katalitik Nükleik Asitler
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035352012	Kanser Biyokimyası
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035362013	Terapötik Protein Mühendisliği
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035031998	Protein Saflaştırılması ve Karakterizasyon
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046012012	Biyoinformatikte Çok Amaçlı Optimizasyon
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046022018	İleri Sağlık Biyoinformatiği
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046042012	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046052012	Veri Madenciliği

Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046062012	Moleküler Modelleme
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046072012	Sistem Biyolojisi
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046092012	Tıbbi Görüntü İşleme ve Analizi
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046102012	Medikal Görüntüleme Teknikleri
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046122012	Biyomedikal Uygulamalar için Patern Sınıflandırma
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308046112012	Uygulamalı Medikal Görüntüleme Teknikleri
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045122013	Mikrobiyal İformatik
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045022012	Biyoinformatikte Etik ve Yasal Düzenlemeler
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045042012	İstatistik
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045052012	Bilgisayar Programlamaya Giriş
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045062012	Uygulamalı Matematik
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045072012	Moleküler Hücre Biyolojisi
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045082012	Temel Hücre Biyolojisi
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045092012	Hesaplamalı Moleküler Biyoloji ve Genomik I
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045102012	Hesaplamalı Moleküler Biyoloji ve Genomik II
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045112012	İleri Biyokimya
Biyoformatik ve Biyoistatistik	Enstitüsü	Sağlık Biyoinformatiği	9308045162015	Biyoinformatik Algoritmalarına Giriş
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036432016	In vivo Biyosensör Teknolojileri
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036172003	Biyopolimerler ve Biomateryaller
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036191998	Gen Mühendisliği
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036272010	Kök Hücre Biyolojisi ve Klinik Uygulamalar
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036362010	Doku Mühendisliği ve Nanobiyoteknoloji
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036382010	Polimerlerin Tıpta Kullanımları
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035292010	Protein Mühendisliğinde Yönlendirilmiş Evrim Uygulamaları
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035022005	Nörobiyokimya
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035252008	Biyolojik Sistemlerde Moleküler Modelleme
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035312010	Yapay Organlar
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035392013	Biyoanalitik Sistemlerde Nanomateryallerin Uygulamaları
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035342013	Biyokonjugat Hazırlama Teknikleri

Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035402017	Moleküler Damgalanmış Polimerler ve Uygulamaları
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035212004	Biyosensörler: Genel İlkeler ve Uygulamalar
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035412014	Polimerlerin Modifikasyonu Ve Biyomoleküllerle Fonksiyonelleştirilmesi
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	9101025131998	Hayvansal Hücre ve Doku Kültürü
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	9101025332005	Histokimyasal Teknikler
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	BMT 601	Biyomedikal Teknolojiler ve Sanayi İlişkisi
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	BMT613	Biyomedikal Laboratuvar ve Proses Güvenliği
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	BMT5005	Biomedical Sensors
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	BMT611	Stem Cell Engineering
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	EEE5095	Physiology for Engineers
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	NNE5005	Nanobiyosensörler
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	STA5069	Bio-Statistics
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	9105105072011	Kemik Mekanikliği
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	9105105142015	İnsan Anatomisi
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103106092014	Özel Biyoreaktör Sistemleri
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103106312014	Gen Terapisi
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105172014	Moleküler Hücre Fizyolojisi
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105532014	Mikroakışkan Teknolojileri
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105032014	Hücre Kültürü Teknolojisi
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105462016	Cell and Tissue Engineering
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015052014	Hücre Biyolojisine Giriş

Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015292014	In Vivo Deneysel Hayvan Modelleri
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015252014	Reseptör Proteinlerin Sinyal İletim Mekanizması ve Hastalıklarla İlişkisi
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Deri Mühendisliği	9103086012000	Kollogenin Kimyasal Modifikasyonu I
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055111998	Polymer Chemistry and Technology I
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055532010	Bio Nano Composites
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115032011	Malzeme Kimyası ve Karakterizasyonu
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115052011	Biomaterials: Cell-Surface Interactions
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115072011	Experimental Design and Data Analysis
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115112011	Polymeric Drug Release Systems
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115132011	Self Healing Materials
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115172011	Dışhekimliğinde Kullanılan Malzemeler
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115212011	İleri Malzemelere Dayalı Biyosensör Teknolojileri
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115232013	Polimerik Kompozitlerin Ara Yüzey Karakterizasyonu
Biyomalzemeler ve Doku Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103076352005	Tekstil Malzemelerinin Mekanığı
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016122003	Mikrobiyal Metabolizma
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016262018	Biyoteknolojide Koordinasyon ve Organometalik Bileşikler
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016282018	Membran Biyoreaktör Teknolojisi
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016292018	Biyoteknolojide Metallobiyomoleküller
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016012014	Biyoteknolojik Prosesler
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016022014	Biyokataliz ve Uygulamaları
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016032014	Biyokimya
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016042014	Biyoteknolojik Üretim
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016052014	Hücre Biyolojisi
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016082003	Metabolizma
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016102014	Çevre Biyoteknolojisi
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016112014	Moleküler Biyoteknoloji
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016132014	Gıda Sanayiinde Biyokontrol (Biyopreservation)
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016142009	Moleküler Biyoteknoloji Uygulamaları

Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016152014	PCR Sonrası DNA Sekans Yönteminin Tanıda Kullanımı
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016162014	Hedef Tedavisi ve Güncel Farmakogenomik
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016172014	Biyoteknolojik Birim İşlemler
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016182014	Nanobiyoteknoloji
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016202014	İn Vitro Hücre Kültürü Modelleri
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016222017	Terapötik Proteinler
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016232016	Hücre Kültüründe Hastalık Modelleri
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016252018	Biyoteknolojide Kırmızıaltı ve Raman Spektroskopisi Uygulamaları
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016272018	Biyoteknolojide Moleküler Modelleme Yöntemleri
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015032014	Biyokimyaya Giriş
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015052014	Hücre Biyolojisine Giriş
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015112014	Mikrobiyoloji ve Mikrobiyal Genetik
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015312014	Biyoteknolojik Proseslerde Temel İşlemler
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015352016	Gıda Muhafazasında Kombine Yöntemler-Engeller Teknolojisi
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015012014	Biyoteknolojik Proseslerin Temel İlkeleri
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015132014	Hayvancılıkta Biyoteknoloji Uygulamaları I
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015152014	Mikrobiyal Biyoteknoloji
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015172014	Elektrokimyasal DNA Biyosensörleri
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015192014	Biyoteknolojiye Genel Bakış
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015232014	Moleküler Biyoloji
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015252014	Reseptör Proteinlerin Sinyal İletim Mekanizması ve Hastalıklarla İlişkisi
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015272014	İmmunobiyoteknoloji
Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015292014	In Vivo Deneysel Hayvan Modelleri
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	9101025272007	Endüstriyel Mükoloji
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	9101025532001	Mikotoksinler
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	9101025862006	Su ve Atıksu Mikrobiyolojisi
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	9101025952010	Mikrobiyolojik Analizlerde Standart Metodlar
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103106272014	Biyogüvenlik
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103036042014	Gıda Emülsiyonları
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103036101998	Kromatografik Gıda Analizleri
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035042014	Kalite Yönetim Sistemleri
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035102010	Gıda Zehirlenmeleri ve Enfeksiyonları
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035201998	Gıdaları Soğukta ve Dondurarak Muhafaza Teknikleri
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035271998	Gıda Maddelerinde Kontaminantlar
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035382002	Gıda Analiz Laboratuvarlarında Kalite Sağlama İlkeleri
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035662010	Besleyici ve Sağlıklı Gıda Tasarımı
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035702010	Meyve ve Sebzelerde Isıl İşlem Teknolojileri
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035772013	Gıda Ambalaj Etkileşimleri
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015012016	Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemlerine Giriş

Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015042016	Güvenli Gıda Üretiminde Yem Güvenliği e Yönetimi
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015152016	Sürdürülebilir Tarımsal Pazarlama
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	91080150122016	Sürdürülebilir Tarım ve Tüketici Davranışları
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi	9102065322002	Gıda Ekonomisi
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi	9102065352008	Gıda Politikası
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi	9102066022006	Tarım ve Çevre Kirliliği
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi	9102066112004	Bahçe Ürünlerinde Kalite ve Standartlar
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi	9102066242011	Gıda Sektöründe Arz Zinciri Yönetimi
Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi	9102066322018	Gıda Güvencesi Ekonomisi
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103106152014	Biyolojik Yollarda Enerji Üretimi
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105452016	Statistical Design of Experiments,Data Analysis and Optimization
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036092008	Elektrokimyasal Enerji Depolayıcıları
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036092008	Elektrokimyasal Enerji Depolayıcıları
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036762013	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Kalite Yönetimi
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya/Analitik Kimya	9101085182017	Elektrokimyasal Tepkimelerde Kütle Taşınımı
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya/Analitik Kimya	9101085242017	Analitik Kimyada Örnek Hazırlama Teknikleri
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066212015	Yakıt Pili Sistemleri
Hidrojen ve yakıt Pilleri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066602011	Kompozit Malzemeler ve Üretimi
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035392013	Biyoanalitik Sistemlerde Nanomateryallerin Uygulamaları
Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Farmasötik Teknoloji	9303116962011	Nanopartiküler Sistemler
Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Farmasötik Teknoloji	9303175022013	İlaç ve kozmetik endüstrisinde altyapı tasarımı
Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Farmasötik Teknoloji	9303175012013	İlaç mühendisliğinde temel prensipler
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036162014	Sıvı Kristal Organik Malzemeler
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036782014	Grafen ve Grafen Oksitler: Elektronik/Optoelektronik Uygulamaları
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	İleri Biyomedikal Teknolojiler	NNE5005	Nanobiyosensörler
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	İleri Biyomedikal Teknolojiler	BYT5018	Bionanotechnology
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9105036252010	Yarı İletkenlerin Kimyası
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9105036412008	Nanobilim-Nanoteknoloji için Makromoleküller
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9105036252010	Yarı İletkenlerin Kimyası
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9105036412008	Nanobilim-Nanoteknoloji için Makromoleküller
Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Kök Hücre	9300016132011	Kök Hücre Uygulamalarında Nanoteknoloji
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046372018	Nükleer Uygulamalarda Nanoteknoloji I
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046482018	Nükleer Uygulamalarda Nanoteknoloji II
Mikro ve Nanoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046452014	Nükleer teknolojide kullanılan nanokompozit malzemelerin hazırlanma ve karakterizasyon teknikleri
Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	9301096122001	Transmisyon Elektron Mikroskop (TEM) İçin Preparasyon Tekniği II
Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	9301096122001	Transmisyon Elektron Mikroskop (TEM) İçin Preparasyon Tekniği I
Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	9301096142001	Scanning Elektron Mikroskop (SEM) İçin Preparasyon Tekniği I

Mikro ve Nanoteknoloji	sağlık Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	9301096142001	Scanning Elektron Mikroskop (SEM) İçin Preparasyon Tekniği II
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bahçe Bitkileri	9102016182016	Serada Organik Tarım
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bahçe Bitkileri	9102015462004	Organik Meyve Yetiştiriciliği
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bahçe Bitkileri	9102015522005	Organik Tohum ve Fide Üretimi
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bahçe Bitkileri	9102015121998	Bahçe Bitkilerinde Organik Tarım Yöntemleri
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bahçe Bitkileri	9102015322002	Ekolojik (Organik) Bağ Yetiştirme
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bahçe Bitkileri	9102015652014	Organik Sebze Yetiştiriciliği
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035052014	Organik Gıdaların İşlenmesi
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Su Ürünleri Yetiştiricilik	9104035552007	Organik Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015212018	Organik Gıda Üretiminde Yeni Yaklaşımlar
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015062016	Ekonomik ve Ekolojik Tarımsal Üretim İçin Makine ve Teknoloji Kullanımı
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Süt Teknolojisi	9102055122005	Ekolojik Süt ve Süt Ürünleri Üretimi
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım ekonomisi	9102065292004	Organik Tarım Ürünleri Ekonomisi ve Pazarlaması
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103076492015	Organik Tekstil
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075532010	Organik Tekstil Malzemelerinin Üretiminde Terbiye Yaklaşımları
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	9102105342008	Organik Tarımda Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	9102105091998	Toprağın Organik Maddesi
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Zootekni	9102115522004	Ekolojik Hayvan Besleme
Organik Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Zootekni	9102115542004	Ekolojik Hayvan Yetiştirme
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	9103016172014	Sistem Benzetimi
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	9103016242014	Zeki Sistemler
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	9103015172010	Yapay Zeka
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103025082014	Bulanık Mantık ve Uygulamaları
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103025092014	Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103025362014	İleri Otomasyon ve Robotlar
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik	9101076652009	Optimizasyon Problemlerinin Çözümünde Yapay Zeka Teknikleri I
Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik	9101075892010	Doğrusal Olmayan Optimizasyon I
Sensör Teknolojileri	Sağlık Bilimleri	Analitik Kimya	9303016162014	Biyosensör ve Uygulamaları
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036232007	Biyosensörlerde Biyomoleküler Filmler; Tasarım, Teknikler ve Uygulamalar
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036322005	Afinite Biyosensörleri
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035212004	Biyosensörler: Genel İlkeler ve Uygulamalar

Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035392013	Biyoanalitik Sistemlerde Nanomateryallerin Uygulamaları
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035182004	Minyatürize Biyoanalitik Sistemler
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101035242004	Hücre Temelli Biyosensör Sistemleri
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	9105105052013	Nanomalzemelere Dayalı Biyosensör Teknolojileri
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015172014	Elektrokimyasal DNA Biyosensörleri
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026372014	Kablosuz Sensör Ağları
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026572014	Biyomedikal Optik Görüntüleme İleri Konular
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086782017	Analitik Kimyada Nano Teknoloji ve Uygulamaları
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086172017	Elektrokimyasal Sıyırma
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085122017	Chemical Sensors
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085172017	Spectroscopic Methods of Analysis
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085512017	Flow Enjeksiyon Analizleri
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115092011	Nanosensor and Actuator Applications
Sensör Teknolojileri	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115212011	İleri Malzemelere Dayalı Biyosensör Teknolojileri
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015022016	Sürdürülebilir Tarım Sistemlerinde Toprak Organizmalarının Yönetimi
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015042016	Güvenli Gıda Üretiminde Yem Güvenliği ve Yönetimi
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015012016	Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemlerine Giriş
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015032016	Tarımda Sürdürülebilir Arazi Kullanımının Anahtarı: Toprakların Biyolojik Verimliliği
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015052016	Permakültür: Sürdürülebilir Tasarım İlkeleri
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015072016	Sürdürülebilir Tarımda Toprak İşleme, Ekim ve Bakım Teknikleri
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015092016	Sebze Yetiştiriciliğinde Sürdürülebilirlik
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015112016	Sürdürülebilir Meyve Yetiştiriciliğinde Risk Yönetimi
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015132016	Tarımsal Ürünlerde Sürdürülebilir Mikotoksin Risk Yönetimi
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015152016	Sürdürülebilir Tarımsal Pazarlama
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015172016	Sürdürülebilirlik ve Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliğindeki Uygulamaları
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015002016	Sürdürülebilirlik Göstergeleri
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015062016	Ekonomik ve Ekolojik Tarımsal Üretim için Makine ve Teknoloji Kullanımı
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015082016	Gıda İşlemede Sürdürülebilirlik

Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015102016	Gıda İşlemede Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015122016	Sürdürülebilir Tarım ve Tüketici Davranışları
Sürdürülebilir Tarım	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108015142016	Sürdürülebilir Bağcılık
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	9105105042011	Transport Phenomena in Biological Systems
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056122015	Multiphase Reactors
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056152011	Transport Phenomena- Advanced Topics
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055011998	Applied Engineering Mathematics
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055081998	Kinetics of Chemical Processes
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055091998	Transport Processes in Heterogeneous Reactors
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055201999	Emulsions
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055251999	Interfacial Thermodynamics
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055271999	Surface Active Agents and Interfacial Phenomena
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055291999	Rheology of Nonnewtonian Fluids
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055342002	Particle Transport
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055412002	Properties and Behavior of Particulate Systems
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055482005	Modeling of Two Phase Flow
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055502005	Design of Membrane Reactors
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055532010	Bio Nano Composites
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055572012	Charge Transport Phenomena
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055602017	Characterization of Solid Materials and Heterogeneous Catalysts
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bahçe Bitkileri	9102016142009	Moleküler Genetik Haritalama ve Kantitatif Genetik Analizleri

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036172003	Biyopolimerler ve Biomateryaller
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036202003	Biyodegradasyon
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya	9101036212010	Metal Toksikolojisine Biyokimyasal Bakış
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomedikal Teknolojiler	9105105052013	Nanomalzemelere Dayalı Biyosensör Teknolojileri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105452016	Statistical Design of Experiments,Data Analysis and Optimization
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103106172005	Biyofilm Transport ve Kinetik Modelleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105126182017	Nanobiotechnology
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015082015	Makale ve Tez Hazırlamada Bilgi Teknolojilerinin Kullanımı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015172014	Elektrokimyasal DNA Biyosensörleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	9105026012017	Sürdürülebilirlik Bilinci
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	9105026092017	Sürdürülebilir Temiz Üretim
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	9105035201998	Atıkların Değerlendirilmesi ve Geri Kazandırılması
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	9105035432016	Katı Yüzeylerin Adsorpsiyon Davranışı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026012014	Fotonik I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026022014	Fotonik II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026072015	Elektromanyetik Teorinin Nümerik Çözümleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026312004	Mühendislikte Kuantum Mekaniği-I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026432014	Nanoyapı Teorisi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103025452014	İnce Film Teknolojileri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103025502014	Manyetizma ve Manyetik Malzemeler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103025582014	Nanoyapılar ve Nanoteknoloji Uygulamaları

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026592015	Elektromanyetik Dalga Teorisi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026592016	Elektromanyetik Alanlar ve Dalga Teorisi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9103026622015	Mühendislikte Kuantum Mekaniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045011998	Kuantum Mekaniği I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045211998	Süperiletkenliğe Giriş I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045221998	Süperiletkenliğe Giriş II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045351998	Sıvı Kristaller I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045361998	Sıvı Kristaller II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045391998	Yarı İletkenler Fiziği I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045401998	Yarıiletkenler Fiziği II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045862014	Süperiletken Elektronikleri II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045932014	Süperiletken Elektronikleri I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045952016	Fotonik ve Lazerler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101045962016	Kuantum Mekaniksel Hesaplamalar
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046022004	Kuantum Mekaniği II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046042015	Kolloitler:Prensipleri ve Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046072015	Sıvı Kristaller İçin Polarize Mikroskop Tekniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046282000	Sıvı Kristaller:Yapıları, Özellikleri, Uygulamaları II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046312000	Sıvı Kristaller:Yapıları, Özellikleri, Uygulamaları I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046392011	Nanoyapılarda Elektron İletimi I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046462011	Nanoyapılarda Elektron İletimi II

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046492017	Katıların Optik Özellikleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046512017	İnce Film Fiziğine Giriş I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101046542017	İnce Film Fiziğine Giriş II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	9101047032017	Raman ve Kırmızıaltı Spektroskopi Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035482000	Fonksiyonel Gıda Biliminde Nanoteknoloji Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035732011	Fonksiyonel Gıda Biliminde Nanoteknoloji Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035262013	Fotovoltaik Güç Sistemlerinin Başarım İncelemesi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035652014	Fotovoltaik Güç Sistemlerinin Güvenilirliği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035782010	Anorganik Nanoparçacıkların Fotovoltaik Sistemlerde Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035912010	Fotovoltaik Sistemler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035932016	Anorganik Nanoparçacıklar ve Yarıiletken Kuantum Noktalara Giriş
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036092008	Elektrokimyasal Enerji Depolayıcıları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036232008	Yapılarda Enerji Verimliliği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036252010	Yarı İletkenlerin Kimyası
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036412008	Nanobilim-Nanoteknoloji için Makromoleküller
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036612010	Yarıiletkenler ve Optoelektronik Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036822017	Nanoteknoloji ve Sürdürülebilirlik: Enerji Dönüşümü ve Depolanması
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103046212013	Yapı Malzemesi Bilimi ve Teknolojisi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103046222003	Metallerin Yapısı ve Davranışı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045072013	Kırılma Mekaniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045072016	Yapı Malzemelerinde Kırılma Mekaniği Uygulamaları

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045292013	Uygulamalı Mühendislik Matematiği-Matlab Uygulamalı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045292018	Uygulamalı Mühendislik Matematiği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045392001	Deneysel Verilerin Değerlendirilmesi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045652014	Kompozit Malzemeler Mekaniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045652016	İnşaat Mühendisliğinde Kompozit Malzemeler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103047031999	Yeni Yapı Malzemeleri ve Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	İş Güvenliği	9149015272015	Makine-Ekipman İmalatı, Kullanımı ve Bakım-Onarımında İSG - I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101066292006	Composites Materials
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101066302014	Reaction Mechanism of Inorganic Compounds
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101066412014	Advanced Inorganic Chemistry III
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101066462006	Advanced Polymer Chemistry II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101066782013	Nano Technology and Applications in Analytical Chemistry
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086172017	Elektrokimyasal Sıyırma Teknikleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086292017	Kompozit Malzemeler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086382017	Molecular Spectroscopy
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086662017	Recent Developments in Inorganic Chemistry II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086712017	Cyclic Voltammetry
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101086782017	Analitik Kimyada Nano Teknoloji ve Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101065092014	Separation Techniques
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101065292014	Surface Chemistry
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101065312014	Solid Phase Chemistry

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101065332014	Advanced Polymer Chemistry I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101065342014	Colloid Chemistry
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101065642014	Advanced Inorganic Chemistry II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101065702006	Advanced Chemical Kinetics
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085182017	Elektrokimyasal Tepkimelerde Kütle Taşınımı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085292017	Yüzey Kimyası
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085342017	Kolloid Kimyası
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085522018	Mass Spectrometry
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085532017	Advanced Quantum Chemistry
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085632018	Polymeric Composite/Nanocomposit Materials
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085662017	Recent Development in Inorganic Chemistry I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085882017	Advanced Analysis Methods for Composite/Nanocomposite Materials
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066072015	Mekanik Metalurji
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066082003	Metallerde Yorulma
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066182003	Kırılma Mekaniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066312015	Metal Matris Kompozitler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066502006	Uygulamalı Momentum-Isı ve Kütle Transferi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066602011	Kompozit Malzemeler ve Üretimi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066682015	Polimerik Kompozitlerde Ara Yüzey Mekaniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103066752017	Fotonik Mühendisliği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103065011998	Uygulamalı Matematik

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103065062007	Yüzey Mühendisliği II (Yüzey işlemleri)
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103065132007	Yüzey Mühendisliği I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103065702006	Kompozit Yapılarda Titreşim
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103065852017	Katı Cisimler Mekaniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103065902015	Malzemelerin Mekanik Davranışı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125072016	Kompozit Malzemeler Mekaniği
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125222016	Yüzey Karakterizasyon Teknikleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125262016	Kompozit Yapılarda Titreşim
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125422016	Yüzey Mühendisliği II (Yüzey İşlemleri)
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125472016	Elyaf Takviyeli Karma Malzemeler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125482016	Kompozit Malzemelerin Üretimi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125552016	Yüzey Mühendisliği I (Aşınma)
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125572016	Malzeme Seçimi ve Tasarımı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125602016	Akıllı Malzemeler ve Biyomimetik
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	9103125702018	Fonksiyonel Mühendislik Malzemeleri için Karakterizasyon Teknikleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115022015	Characterization of Engineering Materials
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115032011	Malzeme Kimyası ve Karakterizasyonu
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115042011	Biopolymers and Biocomposites
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115072011	Experimental Design and Data Analysis
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115072015	Experimental Design and Data Analysis
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115082011	Smart Materials and Biomimetics

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115092011	Nanosensor and Actuator Applications
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115102011	Surface Science and Technology
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115132011	Self Healing Materials
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115142011	Kompozit Malzemelerin İşlenmesi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115202013	Seramik Malzemeler Kimyası
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115212011	İleri Malzemelere Dayalı Biyosensör Teknolojileri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115232013	Polimerik Kompozitlerin Ara Yüzey Karakterizasyonu
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115242012	Teknik Seramikler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115252011	Malzeme Üretiminde Katalizörler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115262013	Termoplastik Malzemelerde İleri İmal Usulleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115282013	Kompozit Malzemelerin Üretimi ve Tasarımı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115292015	Biyopolimerik Malzeme Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115342013	Sol-Gel Technology
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115362014	Kompozit Üretimi İçin Tekstil Takviye Malzemeleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115382017	Antimikrobiyal Malzemeler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115452018	Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Kinetik
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	MME5042	Surface Treatment of Materials
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	MME5056	Nanokompozitler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik	9101076882015	Uygulamalı Matematikte Seçme Konular II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik	9101075952014	Uygulamalı Matematikte Seçme Konular I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046152002	Yarı İletken Fiziği I

Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046162002	Yarı İletken Fiziği II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046372009	Nükleer Uygulamalarda Nanoteknoloji
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046372018	Nükleer Uygulamalarda Nanoteknoloji I
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046452014	Nükleer teknolojide kullanılan nanokompozit malzemelerin hazırlanma ve karakterizasyon teknikleri
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Nükleer Bilimler	9105046482018	Nükleer Uygulamalarda Nanoteknoloji II
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Su Ürünleri Avlama-İşleme Teknolojisi	9104016352008	Mekanik Prensiplerine Göre Av Araçlarının Tasarımı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075121998	Kaplama Teknolojisi ve Makinaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075382008	Akıllı (Hafızalı) Polimerlerin Tekstilde Kullanımı
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103075742017	İletken ve Yarı İletken Tekstiller ve Uygulamaları
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103079092011	Sol-Jel Prosesi
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tekstil Mühendisliği	9103079262011	Kompozit Malzemeler
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi	9109025042018	Sürdürülebilir Üretim
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi	9109025102018	Kavramsal Ürün Tasarımı (CPD)
Yeni Nesil Kompozitler ve Çok işlevli Nanokompozit Malzemeler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi	9109025132018	Endüstri 4.0
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidroçüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105072014	Biyoproses Mühendisliği
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidroçüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105112014	Alg Üretim Sistemleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidroçüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105212014	Biyomekaniğin Temelleri

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105452016	Statistical Design of Experiments, Data Analysis and Optimization
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105492014	Sistemik Araştırma Yaklaşımı ve Buluş
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105532014	Mikroakışkan Teknolojileri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105502014	Biyokataliz
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105622018	Entegre Biyoprosesler ve Endüstriyel Biyotasarımlar
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik	9103105392014	Uygulamalı Biyoinformatik
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016282018	Membran Biyoreaktör Teknolojisi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016012014	Biyoteknolojik Prosesler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016172014	Biyoteknolojik Birim İşlemler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105016022014	Biyokataliz ve Uygulamaları

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015312014	Biyoteknolojik Proseslerde Temel İşlemler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015022009	Biyokimyasal Reaksiyonlar ve Üretim
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015342017	Biyoteknolojide Ayırma ve Saflaştırma Yöntemleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoteknoloji	9105015152014	Mikrobiyal Biyoteknoloji
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026152014	AC Makinalarda Alan Kontrol Teorisi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026192014	Optimizasyon Teorisi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026272014	Statik VAR Kompanzatorleri ve Filtreler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026452014	Güç Sistemlerinde Harmonikler ve Etkileri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026492014	Güç Elektronikinde Rezonans ve Yumuşak Anahtarlama Teknikleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026142014	Sistem Tanılama

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026302014	VSI, CSI ve PWM Eviriciler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026422014	Elektrik Güç Sistemlerinin Dinamiği ve Kontrolü
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026012014	Fotonik I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026372014	Kablosuz Sensör Ağları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026022014	Fotonik II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026402014	Katı Hal Elektronikleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026482014	Kablosuz Sensör Ağlarda Enerji Tüketimi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103026522014	Görüntü Analizi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025652014	Optimal Kontrol
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025022014	İleri Güç Elektronikleri

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025082014	Bulanık Mantık ve Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025342014	AC Makinaların ve Sürücülerin Dinamiği
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025442014	Anahtarlama Güç Kaynakları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025562014	Enterkonnekte Sistemde Dağınık Güç Üretimi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025092014	Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025192014	Modern Fizik ve Atomun Elektronik Yapısı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025592014	Görüntü İşleme
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025242014	Optiğin Teorileri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025462014	Maddenin Optik Özellikleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik mÜhendisliği	9103025522014	İleri Yarı İletkenler Fiziği

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103036221998	Gıdaların Isısal Özellikleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035612007	Gıda İşlemede Nümerik Yöntemler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035152001	Meyve-Sebze İşleme Sanayiindeki Gelişmeler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035332007	İleri Isı Transferi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği	9103035432017	Gıda Sanayiinde Enerji
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036072008	Güneş Işınımlı Fotokimya ve Teknolojileri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036092008	Elektrokimyasal Enerji Depolayıcıları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036252010	Yarı İletkenlerin Kimyası
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036572010	Güneş Işınımlı Fotokimya
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036652012	Hesaplamalı Isı Transferi – I

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036582008	Fotoelektronik Teknolojilerde Organik Materyaller
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036742012	Hesaplama Isı Transferi – II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036032008	Uygulamalı Termodinamik
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036192008	Güneş Enerjisiyle Aktif Isıtma Sistemleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036232008	Yapılarda Enerji Verimliliği
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036392008	Isıl Enerji Depolamanın Temelleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036512008	Biyogaz Üretim Teknolojileri I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036532008	Rüzgar Enerjisi Çevrim Sistemleri I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036632010	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojiler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036102009	Organik Yarıiletken Temelli Fotovoltaik Sistemler

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036222008	Jeotermal Enerji Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036282008	Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036442008	Biyoyakıtlar
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036482008	Enerji Ekonomisi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036602008	Biyogaz Üretim Teknolojileri II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105036762013	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Kalite Yönetimi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035322013	Hidroelektrik Enerji Üretimi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035092012	Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035112013	Güneş Isıl Sistemlerin Tasarım Prensipleri I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035592010	Güneş Işınımlı Fotofizik-Fotokimya' ya Giriş

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035972014	Esnek ve Hafif Yeni Nesil Polimer Güneş Hücreleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035122012	Güneş Isıl Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035282014	Güneş Işınımlı Kimyasal Üretim
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035922011	Güneş Işınımlı Fotofizik-Fotokimya'ya Giriş
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035032008	Güneş Enerjisi Temelleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035052008	Sürdürülebilir Kalkınmada Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Rolü
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035132008	Işıma ile Isı Transferi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035152008	Jeotermal Enerji Temelleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035252008	Biyokütle Enerjisi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035332008	Rüzgar Enerjisi Temelleri

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035352008	Güneş Enerjisi Toplayıcıları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035472008	Rüzgar Enerjisi Çevrim Sistemlerinde Kullanılan Elektrik Makinaları I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035632014	Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Yenilenebilir Enerji Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035912010	Fotovoltaik Sistemler
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035142008	Güneş Enerjili Sistemlerde Otomatik Kontrol
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035162008	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Tarımda Kullanımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035182008	Güneş Santralleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035302015	Biyorafineri Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035822010	Güneş Elektrikliği II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035842010	Rüzgar-Fotovoltaik Hibrid Güç Sistemleri

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Güneş Enerjisi	9105035902016	Kentsel Katı Atıkların Enerji Kazanımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103046162013	İleri Hidromekanik
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045832012	Binalarda enerji verimliliği - Isı yalıtımı ve hesaplama metotları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045742007	Enerji Etkin Tasarım
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045962014	Su Kuvveti Mühendisliği
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	9103045812013	Geoteknik Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Uygulamaları I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085182017	Elektrokimyasal Tepkimelerde Kütle Taşınımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085862017	Polymeric Composite/Nanocomposit Materials
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085362017	Termokimyasal Kinetik
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085842017	Thermodynamics and Kinetics of Corrosion

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085192017	Katı Atıkların Geri Kazanımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	9101085422017	Katı Atıkların Geri Kazanımı II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056042015	Catalytic Reactor Design
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056062015	Analysis of Chemical Reactors
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056102015	Advanced Numerical Analysis
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103056142015	Computational Transport Phenomena
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055032011	Momentum, Heat and Mass Transfer
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055171998	Optimization of Chemical Processes
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055231998	Convective Heat Transfer
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055512009	MATLAB for Graduate Studies

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055061998	Computer Aided Chemical Engineering Design
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055282000	Modelling and Scheduling Problems of Batch Process
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	9103055482005	Modeling of Two Phase Flow
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066032003	Isı Transferinde Sayısal Çözümler I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066152015	Isıl Enerji Depolama Kuramı ve Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066392015	Sayısal Metodlarla Isı İletimi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066452015	Sayısal Isı Işınımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066022003	Isı Transferinde Sayısal Çözümler II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066322006	Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066362015	Akışkan Makinaları

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103066582009	Sayısal Metodlarla Isı Taşınımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065892013	Mühendisler İçin İleri Sayısal Metodlar
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065932014	İleri Termodinamik
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065952014	İleri Akışkanlar Mekaniği
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103067092016	Hesaplama Akışkanlar Dinamiği I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065102014	İleri Isı Işınımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065282000	Sonlu Elemanlar Yöntemi II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065722006	Güneş Enerjisi Mühendisliği II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065942014	Yer Kaynaklı Isı Pompaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065962014	İleri Enerji Dönüşümleri

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103067082016	Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Sistemleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103067102016	Hesaplama Akışkanlar Dinamiği II
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065252013	Sonlu Elemanlar Yöntemi I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065352005	Isıl Sistemlerde Tasarım ve Benzeşim
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065532002	Absorpsiyonlu Soğutma Teori ve Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	9103065792006	Güneş Enerjisi Mühendisliği I
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115052011	Biomaterials: Cell-Surface Interactions
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115072011	Experimental Design and Data Analysis
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115372013	Malzeme Seçimi ve Tasarımı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9105115022013	Characterization of Engineering Materials

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peyzaj Mimarlığı	9102046101998	Doğal Alanları Koruma Planlama Yöntemi
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peyzaj Mimarlığı	9102046112015	Ekolojik Analiz Laboratuvarı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peyzaj Mimarlığı	9102046231998	Peyzaj Planlama ve ÇED
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peyzaj Mimarlığı	9102046222010	Ekolojik Koridorlar
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peyzaj Mimarlığı	9102045022015	Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peyzaj Mimarlığı	9102045411998	Çevre Mevzuatı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peyzaj Mimarlığı	9102045382010	Peyzaj Mimarlığında İleri Bilgisayar Destekli Tasarım
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108025012016	Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemlerine Giriş
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri	9108025002016	Sürdürülebilirlik Göstergeleri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrogüç)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Makinaları ve Teknolojileri	9102076162012	Tarım Makinaları Tasarımında Dinamik Simülasyon Teknikleri

Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Makinaları ve Teknolojileri	9102076142005	Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Tarım Makinaları Uygulamaları
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Makinaları ve Teknolojileri	9102075081998	Tarımsal Ürünleri Kurutma Tekniği
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Makinaları ve Teknolojileri	9102076041998	Tarımsal Yapılarda İklimlendirme
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Makinaları ve Teknolojileri	9102075012004	Tarımda Enerji
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi	9109015072016	Geri Dönüşüm Teknolojileri
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi	9109015132016	Endüstri 4.0
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi	9109015032016	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (PLM)
Yenilenebilir Enerji Kaynakları/ Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Hidrojen)	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi	9109015002016	Sanal Ürün Geliştirme Prensipleri