

**T.C.**  
**GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**İLERİ TEKNOLOJİLER ANA BİLİM DALI 2020-2021 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

<b>DERSİN ADI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>	<b>GÜN</b>	<b>SAAT</b>
Nanoteknoloji Giriş I	Prof.Dr.Şükrü Çavdar	Pazartesi	18:00
Nanoteknoloji Giriş II	Prof.Dr.Şükrü Çavdar	Salı	18:00
Radyasyon Algılama Sistemleri	Prof.Dr.Sema Bilge Ocak	Cuma	21:00
Ağaç Malzeme Teknolojisinde Test Teknikleri :	Prof.Dr.Hakan Keskin	Pazartesi	10:00
Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi I	Prof.Dr.Nurgül Seferoğlu	Cuma	10:30
Şekil Hafızalı Alaşımların Termal Özelliklerini Belirleme Metotları	Prof. Dr. Yıldırım Aydoğdu	Salı	09:00
Metalurjide Bor Uygulamaları	Prof.Dr.Bülent Bostan	Pazartesi	17.30-20.20
Şekil Hafızalı Alaşımların Kristaloğrafisi	Prof. Dr. Ayşe Aydoğdu	Salı	14:00
Elektrokimyasal Yöntemler ve Uygulama Alanları	Prof.Dr.Yasemin Udum	Salı	17:30
Malzemelerin Elektriksel ve Manyetik Özellikleri	Prof.Dr.Elif Orhan	Salı	18:30
Medikal Görüntüleme ve Teknikleri	Prof.Dr.Sema Bilge Ocak	Çarşamba	21:00
Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Doç. Dr. Uğur Gökmen	Pazartesi	19:00
Membran Prosesleri	Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak	Perşembe	19:30
İleri Nötron ve Reaktör Fiziği	Prof.Dr.Sema Bilge Ocak	Pazartesi	14:00
Dozimetri Ölçüm Teknikleri	Prof.Dr.Sema Bilge Ocak	Pazartesi	20.30
İleri Malzeme Hazırlama Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Meryem Polat Gönüllü	Çarşamba	19:30
Yarıiletken Materyallerin Teknolojisi Ve Uygulamaları I	Dr. Öğr. Üyesi Meryem Polat Gönüllü	Perşembe	16:30
İstatistiksel Çözümleme	Prof. Dr. Reşat Kasap	Perşembe	17.30
Alternatif Yakıt Üretiminde Gözenekli Malzemeler	Prof. Dr Dilek Varışlı	Salı	16:30
Yeni Nesil Polimerik Malzemeler	Dr. Öğr. Üyesi Ceren Haktanır	Pazartesi	17:30
Nanosensörler	Prof. Dr. Selim Acar	Çarşamba	18.30
Nükleer Teknoloji ve Uygulamaları	Doç. Dr. Mustafa Hicabi Bölükdemir	Perşembe	20.30
Yeni Nesil Teknolojik Malzemeler ve Uygulamaları	Prof. Dr. Yasemin Udum Prof.Dr.Nurgül Seferoğlu Prof. Dr Dilek Varışlı Doç.Dr.Filiz Derekaya Dr. Öğr. Üyesi Ceren Haktanır	Cuma	17.30