



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI**  
*THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE*

<b>Anabilim Dalı ve Programı</b> <i>The Department and Program</i>	<b>Öğretim Yılı ve Dönemi</b> <i>The Academic Year and Semester</i>	<b>Sunum Yeri</b> <i>Presentation Venue</i>	<b>Türü</b> <i>Program Type</i>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı. Üretim ve Malzeme Programları	2019/2020 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Kimya-Metalurji Fakültesi KMB 217	<b>Yüksek Lisans MSc.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Doktora Ph.D.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:</b> <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Doç. Dr. Metin GENÇTEN		

<b>No</b>	<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b> <i>Student Full Name</i>	<b>Seminer Konusu</b> <i>The Topic of the Seminar</i>	<b>Tez Danışmanı</b> <i>The Supervisor</i>	<b>Tarih</b> <i>Date</i>	<b>Saat</b> <i>Time</i>
1	Hasan Samed GEZ	Alüminyum Matrisli Kompozitlerde Tufallerin Takviye Elemanı Olarak Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Burak BİROL	04.11.2019	09:00-09:30
2	Ataberk ÖZGÜLMEZ	Ferrokrom Üretiminde Açığa Çıkan Atıklardan Pirometalurjik Yollarla Değerlerin Geri Kazanımı	Dr. Öğr. Üyesi Burak BİROL	04.11.2019	09:30-10:00
3	Ahmet Cem NAĞAŞ	Yüksek Enerjili Bilyalı Değirmen İle Mekanik Alaşımlama	Dr. Öğr. Üyesi Burak BİROL	04.11.2019	10:00-10:30
4	Furkan ERTÜRK	Ferrokrom Üretiminde Açığa Çıkan Atıklardan Hidrometalurjik Yollarla Değerlerin Geri Kazanımı	Dr. Öğr. Üyesi Burak BİROL	04.11.2019	10:30-11:00
5	Gülenay YELTİK	Depolamada Kullanılan Gözenekli Bor Yapıların Üretilmesi ve Karakterizasyonu	Prof.Dr.Figen KAYA	11.11.2019	09:00-09:30
6	Rumeysa KAYHAN	3 Boyutlu Yazıcılara Uygun Fotokürlenabilir Reçine Formülasyonlarının Geliştirilmesi	Prof. Dr. Afife Binnaz HAZAR YORUÇ	11.11.2019	09:30-10:00
7	Abdülkadir GÜMÜŞ	Magnezyum Alaşımları ve Kullanım Alanlarının İncelenmesi	Prof. Dr. A. Binnaz HAZAR YORUÇ	11.11.2019	10:00-10:30
8	Şule Pınar CİNER	Kendi Kendini Onarabilen Polimer Kompozitlerin İncelenmesi	Prof. Dr. Afife Binnaz HAZAR YORUÇ	11.11.2019	10:30-11:00
9	Gülzar YALÇINER	Dubleks Paslanmaz Çeliklerde Sigma Fazı Oluşumunu Ortaya Koyan Johnson Mehl Avrami Kolmogorov Eşitliğinin Geliştirilmesi	Prof. Dr. Ahmet KARAASLAN	18.11.2019	09:00-09:30
10	Hasan CANBOLAT	Alüminyumun MIG Kaynağında Farklı Kalınlıklara Göre Parametre Seçimi	Prof. Dr. Ahmet KARAASLAN	18.11.2019	09:30-10:00
11	Mehmet Can ARPAK	Çift Fazlı Çeliklerin Mekanik Özellikleri	PROF.DR. Sibel DAĞLILAR	18.11.2019	10:00-10:30



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI**  
*THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE*

12	Murat DOĞDU	Silika Aerojel Katkılı Hafif Vitrifiye Ürün Üretimi	Doç. Dr. Ergün KELEŞOĞLU	18.11.2019	10:30-11:00
13	Ayşe Vidat KESKİN	Perovskit Güneş Hücreleri İçin Farklı Elektron Transfer Katmanlarının Üretimi ve Karakterizasyonu	Doç. Dr. Metin GENÇTEN	25.11.2019	09:00-09:30
14	Betül OK	İletken Polimerlerin Üretimi ve Süperkapasitör Uygulamalarının İncelenmesi	Doç. Dr. Metin GENÇTEN	25.11.2019	09:30-10:00
15	Tarlan MAHOUTI	Düzlemsel Olmayan Mikroşerit İletim Hatlarının Yapay Sinir Ağı ile Modellenmesi	Prof. Dr. Nilgün KUŞKONMAZ	25.11.2019	10:00-10:30
16	Ahmet Gökhan GÖKKAYA	Kardiyerit Termal Şok Dayanımını Etkileyen Parametreler ve Kalite Kontrolü	Prof. Dr. Cemalletin YAMAN	25.11.2019	10:30-11:00
17	Osman Talha ERCAN	API 5L X65 Petrol Boru Hattı Çeliğinin Korozyonu ve Önlenmesi	Prof. Dr. Nurhan CANSEVER	02.12.2019	09:00-09:30
18	Yusuf ÖZÇETİN	Fiziksel Buhar Biriktirme Yöntemi ile Yapılan Dekoratif Kaplamaların Karakterizasyonu	Prof. Dr. Nurhan CANSEVER	02.12.2019	09:30-10:00
19	Cennet YILDIRIM	Design of Sol-Gel Based Anti-Reflective Coatings for Glasses Used in Photovoltaic Systems (Fotovoltaik Sistemlerde Kullanılan Camlar için Sol-Jel Esaslı Anti-Reflektif Kaplama Tasarımı)	Doç. Dr. Ali Erçin ERSUNDU	02.12.2019	10:00-10:30
20	Aslı ÇALI	Banyo Bileşiminin Kimyasal Temperleme Verimine Etkisinin İncelenmesi	Doç. Dr. Ali Erçin ERSUNDU	02.12.2019	10:30-11:00
21	Emre GÜVEN	Otomotiv Sektöründe Kullanılan Soğuk Haddelenmiş Çeliklerin Üretim Yöntemleri ve Bu Ürünlerde Görülen Kusur Tanımları	Prof. Dr. Adem BAKKALOĞLU	09.12.2019	09:00-09:30



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI**  
*THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE*

<b>Anabilim Dalı ve Programı</b> <i>The Department and Program</i>	<b>Öğretim Yılı ve Dönemi</b> <i>The Academic Year and Semester</i>	<b>Sunum Yeri</b> <i>Presentation Venue</i>	<b>Türü</b> <i>Program Type</i>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı. Üretim ve Malzeme Programları	2019/2020 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Kimya-Metalurji Fakültesi KMB 217	<b>Yüksek Lisans</b> <i>MSc.</i> <input type="checkbox"/> <b>Doktora</b> <i>Ph.D.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:</b> <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Doç. Dr. Metin GENÇTEN		

<b>No</b>	<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b> <i>Student Full Name</i>	<b>Seminer Konusu</b> <i>The Topic of the Seminar</i>	<b>Tez Danışmanı</b> <i>The Supervisor</i>	<b>Tarih</b> <i>Date</i>	<b>Saat</b> <i>Time</i>
1	Ali Anıl ULU	Karbon Elyaf Sarımlı Termoplastik Matrisli Kompozitlerin Özellikleri	Doç. Dr. Ergün KELEŞOĞLU	09.12.2019	09:00-09:30
2	Cantekin KAYKILARLI	Elektrik Ark Deşarj Yöntemiyle Yüksek Saflıkta Grafen Üretimi	Doç. Dr. Ergün KELEŞOĞLU	09.12.2019	09:00-09:30
3	Ebru AYDIN	Kompozit Parça İmalatında Otoklav Kür İşlemi Sırasında Çarpılmaya Neden Olan Parametrelerin İncelenmesi	Prof. Dr. Afife Binnaz HAZAR YORUÇ	09.12.2019	09:00-09:30
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					