



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

Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i>	Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i>	Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i>	Türü <i>Program Type</i>
Makine Mühendisliği	2019 /2020 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>		Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Dr. Öğretim Üyesi Billur Kaner		

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
1	08522301 ALİ ERDEM ÖNDER				
2	09522204 CÜNEYT DENİZ KÜHEYLAN	Mahallerin tavandan soğutulmasında parametrelerin etkisinin incelenmesi.	Prof. Dr. Derya Burcu ÖZKAN	11.11.2020	14.00
3	11524202 AHMET SÖZERİ (AF)	Rüzgar Türbinlerinde Biyometrik Tasarımlar	Prof.Dr. Ferhat Dikmen	11.11.2020	14.30
4	18522015 MEHMET ONUR DİNCER	Hermetik Kompresörlerde Verim Artırma Çalışmaları	Prof.Dr. Galip Temir	11.11.2020	13.00
5	18522023 LEVENT ACAR				
6	18524008 TUNÇ KÖSE	Mikro-Nano Sistemlerin Konstrüksiyonu ve İmalatı	Dr.Öğr.Üyesi Muharrem Erdem BOĞOÇLU	16.12.2020	14.30
7	185A8030 FIRAT AKAR	Bir Elektrikli Aracın Güç Aktarma Sisteminin Termal Yönetim Optimizasyonu	DOÇ.DR.ORKUN ÖZENER	11.11.2020	13.30
8	19521011 MEHMET EMRE BURULDAY	Termoplastik Prepreg Üretim Prosesinin Termal Enerji Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Nader JAVANI	16.12.2020	14.00
9	19522004 ABDULLAH TEKİN BARDAKCI	Dalga Kanatlı Isı Değiştiricilerin Isıl ve Hidrolik Performansının HAD ile İncelenmesi	Prof.Dr. Hakan Demir	18.11.2020	13.00
10	19522006 İLKER COŞAR	Set Üstü Akış Elde Edilen Bir Lülenin Analitik Tasarımı ve Nümerik Analizi	Prof.Dr. Ali Pınarbaşı	18.11.2020	13.30
11	19522013 ONUR KARADAĞ	Sıcak Yüzeylerin Soğutulmasında Soğutma Yöntemlerinin Araştırılması	Prof.Dr. Sabiha Yıldız	18.11.2020	14.00
12	19522015 GÜVEN ÖZÇELİK	Eğimli Borular İçerisinde Yoğuşma Akış Karakteristiklerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Ahmet Selim DALKILIÇ	18.11.2020	14.30
13	19523002 ERKİN DUMAN	Ekleme İmalat ile Üretilmiş Parçaların Talaşlı Şekillendirilmesi	Doç. Dr. Alper UYSAL	25.11.2020	13.00
14	19523008 ERDEM GÖKDAĞ	PROMOTİVE ENDÜSTRİSİNDE YORULMA ANALİZLERİ VE YORULMA PROBLEMLERİNİN İYİLEŞTİRME FAKTÖRLERİ	Prof. Dr. Ayşegül AKDOĞAN EKER	25.11.2020	13.30



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

No	Oğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
15	19523011 ARMAĞAN TETİK	OTOMOTİV ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN YENİ NESİL KOMPOZİT MALZEME UYGULAMALARI	Prof. Dr. Ayşegül AKDOĞAN EKER	25.11.2020	14.00
16	19523012 ATAHAN ERBUL	Plastik Enjeksiyonda Proses Parametrelerinin Ürün Kalitesi ve Üretim Verimliliğine Etkisi	Doç. Dr. Anıl Akdoğan	25.11.2020	14.30
17	19523020 TEZER KARAYOL	Al Alaşımlarının basınçlı dökümünde ürün kalitesine etki eden proses parametrelerinin incelenmesi	Doç. Dr. Anıl AKDOĞAN	02.12.2020	13.00
18	19524001 ŞULE ÖZKAN TERZİ	ASANSÖRLERDE TRAFİK HESAPLAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi BERNA BOLAT	16.12.2020	13.00
19	19524005 ÖZGÜR EVREN BALCI	Tip Reilef Analizi	Doç. Dr. Ahmet Sağırlı	02.12.2020	13.30
20	19552008 MUAMMER TAHTALI	Hızlı Trenlerde Tekerlek Aşınmalarının Azaltılması için Süspansiyon Parametrelerinin Optimize Edilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Meral Bayraktar	02.12.2020	14.00
21	19552010 EMRE ÖZDEMİR	Doğrusal Parametre Değişimli Sistemler ve Kazanç Programlama	Doç. Dr. Hakan Yazıcı	02.12.2020	14.30
22	195A8002 MİRAC ÖZTÜRK	DÜŞÜK SICAKLIK YANMA METOTLARI İLE AZOT VE İSİ EMİSYONLARININ AZALTILMASI	DOÇ.DR.TARKAN SANDALCI	09.12.2020	13.00
23	195A8007 CİHAT ÇİFTÇİ	Elektrikli Araçlarda Menzil Uzatici Motorların Kullanımı	Doç. Dr. Alp Tekin Ergenç	09.12.2020	13.30
24	195A8010 ABDULLAH KILIÇASLAN	Azot Oksit Kontrol Algoritması Geliştirilmesi	Prof. Dr. Muammer ÖZKAN	09.12.2020	14.00
25	195A8014 MEHMET ASİM ÖZLEN	Yeni Nesil Dizel Hizmet Motoru Supap Açılma Profili Tasarımı	Doç. Dr. Orkun Özener	16.12.2020	13.30
26	19524025 HASAN AYTUĞ KURT	Otomotiv fren sistemlerinde kullanılan disk-balata sürtünme çifti tasarımı	DR. Öğr.Üyesi İlyas İstif	09.12.2020	14.30
27	195A8018 ZEYNEP BURCU ACUNAŞ KARAGÖZ				
28					

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011050314&ErisimKodu=751FACA7>



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

Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i>	Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i>	Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i>	Türü <i>Program Type</i>
Makine Mühendisliği ABD	2020./2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online / Gr.1	Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Doç. Dr. Cenk ONAN		

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
1	GONCA KESKİN	Elektrikli Araçlarda Batarya Şarj Ömrünün Belirlenmesinde Etken Tasarım Ve Üretim Kriterlerinin Araştırılması	Prof.Dr. Zehra Yumurtacı	06.11.2020	09:00
2	BARAN ARSLAN	İçten Yanmalı Motor Test Sistemlerinde Hata Tespit Algoritmalarının Geliştirilmesi	Doç.Dr.Orkun ÖZENER	06.11.2020	09:30
3	YÜCEL KARACA	Dizel Ağır Vasıta Araçlarda Tam Hibrit Güç Aktarma Sistemi Analizi	Doç.Dr.Orkun ÖZENER	13.11.2020	09:00
4	ÖMER OĞUZ SOYDAŞ	Elektrikli Tahrikli Taşıt için Pil Paketi Termal Analizi ve Soğutma Optimizasyonu	Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ	13.11.2020	09:30
5	SERHAN YURTSEVER	Faz Değiştiren Malzemelerin Binalarda Kullanımı	Doç. Dr. Burhanettin Çetin	13.11.2020	10:00
6	SEFA ŞAHİN	Mevcut Binalarda LEED Sertifikasyonu ve Enerji Verimliliği Uygulamaları	Doç.Dr. Şaban PUSAT	13.11.2020	10:30
7	MESUT GÜNEEŞ	Turbocharger Impeller Design for Internal Combustion Engine	Dr. Ogr. Uyesi Nader Javani	20.11.2020	09:00
8	İBRAHİM AKGÜN	Bir Radyal Fanın Çark Geometrisinin Fan Performansı Üzerine Etkisi	Doç. Dr. Şaban PUSAT	20.11.2020	09:30
9	KADİR FURKAN ÇAYBAŞI	Eş Eksenli Pervanelerin Optimizasyon Parametreleri	Prof. Dr. Ali Pınarbaşı	20.11.2020	10:00
10	ÖZGE AYDIN	Co-Axial Kanat Performansı Üzerine Yapılan Nümerik Çalışmalar	Prof. Dr. Ali Pınarbaşı	27.11.2020	09:00
11	MEHMET BUĞRA ALP AKÇA	Boru Demetinden Düşen Su Filminde Isı Transferinin HAD Modellemesi Ve İyileştirilmesi	Doç. Dr. Cenk ONAN	27.11.2020	09:30
12	AHMET TUNCER YAŞDALI	İki Fazlı Akışlarda Isı Transfer Katsayısının Araştırılması	Prof. Dr. Sabiha YILDIZ	27.11.2020	10:00
13	ERBİL ERMAN GÖKSAN	Çamaşır Kurutma Makinelerinde Farklı Kapasiteler İçin Enerji Performanslarının İncelenmesi Ve İyileştirilmesi	Prof. Dr. Özden AĞRA	27.11.2020	10:30
14	MUHAMMED İKBAL TAYYAN	Kapalı Mekânlarda Karbondioksit Seviyesine Bağlı Havalandırma İhtiyacının Belirlenmesi Ve Havalandırma Sistemi Tasarımı	Doç. Dr. Şaban PUSAT	04.12.2020	09:00

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011050314&ErisimKodu=751FACA7>



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

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
15	BATUHAN GÜNERİ	Isı Değiştiricilerde Farklı Boru Geometrilerinin Kurutma Sistem Performansına Etkisinin Deneysel İncelenmesi	Prof. Dr. Özden AĞRA	04.12.2020	09:30
16	FARUK KIRMIŞ	Çatı Tipi Klima Sistemlerindeki Enerji Verimliliğinin Arttırılması	Doç. Dr. Cenk ONAN	11.12.2020	09:00
17	ELİF ORMANCI	Bina İklimlendirmesinde Radyant Isıtmanın Enerji Verimliliğinin İncelenmesi	Prof. Dr. Derya Burcu ÖZKAN	11.12.2020	09:30
18	RIZA CAN ARI	Experimentation With Alternative Formsof Error State Detection	Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ	11.12.2020	10:00
19	GÖKHAN KONUK	Bir Yarış Aracının Güç Aktarma Sisteminin Modellenmesi Ve Optimizasyonu.	Doç.Dr.Orkun ÖZENER	18.12.2020	09:00
20	ORKAN BURAN	Özel Maksatlı Araçlarda Güç Aktarma Sisteminin Modellenmesi	Doç.Dr.Orkun ÖZENER	18.12.2020	09:30
21	YURDAGÜL DEMİRSOY	İçten Yanmalı Bir Motorun Valf Grubu Üzerindeki Akış Karakteristiğinin Modellenmesi	Doç.Dr.Orkun ÖZENER	18.12.2020	10:00
22	ANIL GÜNEŞLER	Gelecek Nesil Emisyon Yöntemlerinin Motor Teknolojileri Açısından İncelenmesi	Doç.Dr.Orkun ÖZENER	18.12.2020	10:30

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011050314&ErisimKodu=751FACA7>



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

Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i>	Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i>	Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i>	Türü <i>Program Type</i>
Makine Mühendisliği ABD	2020/2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online	Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Doç. Dr. Alper UYSAL		

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
1	AYSUN SAĞ	SLM Tekniği ile Üretilmiş AISi10Mg Malzemesinin Mekanik Özellikleri, Yüzey Pürüzlülüğü ve Mikroyapısının İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Binnur SAĞBAŞ	06.11.2020	09:00
2	ŞEVVAL ELMASLI	Eklmeli İmalatta İkincil İşlemler ve Etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Binnur SAĞBAŞ	06.11.2020	09:30
3	MUHAMMED ÇINAR	Dizel Makine ve Gaz Türbini Konfigürasyonuna Sahip Bir Geminin Ana Tahrik Sistemi Elemanlarının Eksenel ve Burulma Titreşim Analizi	Prof. Dr. Ferhat DİKMEN	13.11.2020	09:00
4	ENES ÖZTÜRK	Rulmanlı Yataklarda Yük Dağılımı	Doç. Dr. Ahmet SAĞIRLI	13.11.2020	09:30
5	RAMAZAN KAYA	Asansörlerin Depreme Yönelik Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Oktay AZELOĞLU	13.11.2020	10:00
6	MEHMET BURAK AKISKALIOĞLU	Aktif Gürültü Kontrolü	Prof. Dr. Rahmi GÜÇLÜ	13.11.2020	10:30
7	İLKER DEMİRBAŞ	Kompozit Yapılarda Kuş Çarpma Analizleri	Dr. Öğr. Üyesi Birgül AŞÇIOĞLU TEMİZTAŞ	20.11.2020	09:00
8	ÖZGE BEYAZKILINÇ	Asansörlerde Kullanılan Çift Pabuçlu Fren Tasarımının Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Berna BOLAT	20.11.2020	09:30
9	UTKU DEMİR	CGI (Compacted Graphite Iron) Malzemenin Talaşlı İşlenebilirliğinin İncelenmesi	Doç. Dr. Alper UYSAL	20.11.2020	10:00
10	MERVE CEYLAN	Havacılık Malzemelerinin Kimyasal İşleme Yöntemi ile İşlenmesi	Doç. Dr. Orhan ÇAKIR	20.11.2020	10:30
11	UMUTCAN AKAN	Yumuşak Pnömatik Eyleyicilerde, Model Yaklaşımları ve Tasarım Parametrelerinin Performansa Etkisi	Doç. Dr. Cihan DEMİR	27.11.2020	09:00
12	UMUT ÇAKIR	Transmisyon Pompası Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Muharrem Erdem BOĞOÇLU	27.11.2020	09:30

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011050314&ErisimKodu=751FACA7>



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

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
13	SEMA IŞIK	Titreşimli Esnek Besleyicinin Nonlineer Modellenmesi ve LMI Tabanlı Dayanıklı Kontrolü	Doç. Dr. Hakan YAZICI	27.11.2020	10:00
14	BERKAY AYTÜRK	Genişletilmiş Lineer Matris Eşitsizlikleri Yaklaşımı ile Optimal Kontrolör Tasarımı	Doç. Dr. Hakan YAZICI	27.11.2020	10:30
15	ALİ DEMİRTAŞ	Eklemlerle İmalat ile Plastik Enjeksiyon Kalıp Vaka Çalışmaları	Prof. Dr. Mihrigül ALTAN	04.12.2020	09:00
16	OZAN DELİMAZI	Korozif Ortamda Kaymalı Yataklarla Çalışacak Miller İçin Malzeme Çalışması	Dr. Öğr. Üyesi Alperen ACAR	04.12.2020	09:30
17	YÜSEİN ALİ	Alüminyum Köpük Üretimi ve Ardıl İşlemlerin Yapısal Etkilerinin İncelenmesi	Doç. Dr. Anıl AKDOĞAN	04.12.2020	10:00
18	MERTCAN GEMİCİ	Talaş Kaldırma Parametrelerinin İşleme Kalitesinin Etkisi	Dr. Öğr. Üyesi Murat KIYAK	04.12.2020	10:30
19	MEHMET BERKAY YALÇINKAYA	Kompozit Malzemelerin İlerleyen Çatlak Davranışlarının Modellenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Birgül AŞÇIOĞLU TEMİZTAŞ	11.12.2020	09:00
20	KAAN ÇENESİZ	Otomatik Buz Makinelerindeki Buz Kartuşlarının Buzu Daha Etkili Düşürmesini Sağlayan Mekanizma Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Berna BOLAT	11.12.2020	09:30
21	DOĞANCAN ASAF ELKATMIŞ	Bantlı Konveyör Sistemlerinde Bant Tasarımı ve Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Berna BOLAT	11.12.2020	10:00
22	YİĞİTCAN YILDIZ	Büyük Modüllü Dişlilerde Katmanlı Üretim Tekniği	Prof. Dr. Ferhat DİKMEN	11.12.2020	10:30
23	EMRE ŞEN	MacPherson Süspansiyon Aksonunun Tasarımı, Optimizasyonu ve Bilgisayar Ortamında Doğrulanması	Dr. Öğr. Üyesi Meral BAYRAKTAR	18.12.2020	09:00
24	BERKAY DEMİR	Helezon Konveyörlerde Malzeme Akış Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Berna BOLAT	18.12.2020	09:30
25	EMRAH YAKI	Mekanikte Sürtünme	Dr. Öğr. Üyesi Berna BOLAT	18.12.2020	10:00
26	SELİN KALAY	Lineer Matris Eşitsizlikleri Yaklaşımı ile Durum Türevi Geri Beslemeli Kontrolör Tasarımı	Doç. Dr. Hakan YAZICI	18.12.2020	10:30

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011050314&ErisimKodu=751FACA7>