



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

Anabilim Dalı ve Programı The Department and Program				Öğretim Yılı ve Dönemi The Academic Year and Semester		Sunum Yeri Presentation Venue		Türü Program Type	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı				2018/2019	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> Fall Spring	A405		Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/>	Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: The Full Name of the Seminar Course Lecturer:				Dr. Öğr. Üyesi Billur KANER					
No	Öğrencinin Adı Soyadı Student Full Name			Seminer Konusu The Topic of the Seminar		Tez Danışmanı The Supervisor		Tarih Date	Saat Time
1	12524302	OZAN	KOVANCI	Kompleks Geometrilik Asimetrik Camların Termal Gerilme ile Termal Yorulma Şartlarındaki Davranışlarının İncelenmesi		Dr. Öğr. Üyesi Muharrem Boğoçlu		17 nisan 2019	14.00
2	13522026	ÖMER ÇAĞRI	TUNÇ	Tünel Yangınlarında Kritik Hız		Prof. Dr. Ali Pınarbaşı		20 mart 2019	14.30
3	14522026	AYTAÇ TİMUÇİN	ÖNCÜL	Kapalı Bir Kavitede Çoklu Yüzeylerden Gerçekleşen Isı Transferinin Zamana Bağlı İncelenmesi		Dr. Öğr. Üyesi Handan Çubuk		20 mart 2019	13.00
4	15521014	ÖZGÜN	BALCI	-----		Prof. Dr. Muammer Özkan		24 nisan 2019	13.00
5	15521025	SEFA	KALE	-----		Doç. Dr. Tarkan Sandalcı		24 nisan 2019	13.30
6	15522015	AHMET	DOĞAN	Küçük kapasiteli bir organik rankine çevrimi isteminin deney düzeneğinin kurulumu, üretilmesi ve sisteme entegrasyonu		Prof. Dr. Ali Pınarbaşı		20 mart 2019	14.00
7	15522017	AHMET BURAK	TOP	Su ile yoğuşurma sağlayan ev tipi çamaşır yıkama ve kurutma makinelerinde nozul tipinin kurutma performansına etkisinin incelenmesi		Prof. Dr. D. Burcu Özkan		20 mart 2019	13.30
8	16522038	MEHMET	ŞERBETÇİ	Türkiyede enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kaynakları		Prof. Dr. D Bilge		27 mart 2019	13.00
9	17522001	BEYZA	ALKAN	Açık Çevrimli Sistemde Aeroakustik Optimizasyon		Prof. Dr. Ş. Özgür Atayılmaz		27 mart 2019	13.30
10	17522012	MUSTAFA	ÖNAL	Yakıcıda Hava Yakıt Karışımının Performansa Etkisinin İncelenmesi		Prof. Dr. Özden Ağra		27 mart 2019	14.00
11	17522025	KORAY	ERDOĞAN	-----		Prof. Dr. Ş. Özgür Atayılmaz		24 nisan 2019	14.00
12	17523003	DORUK	GÜRKAN	Karbon aramid takviyeli kompozitler ve uygulamaları		Dr. Öğr. Üyesi B. Onur Küçükyıldırım		3 nisan 2019	13.00
13	175A8010	ATA YİĞİT	YILDIRIM	Ağır vasıta termal yönetim sistemi geliştirilmesi		Doç. Dr. Levent Yüksek		3 nisan 2019	13.30
14	18521009	HATİCE	KORKMAZ	Enerji depolama için tersinir katı oksit hücre teknolojileri		Doç. Dr. A. Volkan Akkaya		3 nisan 2019	14.00
15	18522002	BÜŞRA SELENAY	ÖNAL	Yoğuşmada iyileştirilmiş düz ve helezon borularda ısı transfer katsayısı ve basınç düşümünün Araştırılması		Doç. Dr. A. S. Dalkılıç		3 nisan 2019	14.30

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

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://www.ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.1903090004&ErisimKodu=22F084D5>



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

<b>16</b>	18524014	OKAN	BAKBAK	Çevrimsel yüklemeler altında çentik bölgesinde malzeme davranışının modellenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Muharrem Boğoçlu	17 nisan 2019	<b>14.30</b>
<b>17</b>	185A8002	CIHAN	BÜYÜK	Askeri gereksinimlere uygun yüksek performanslı dizel motor için kalibrasyon algoritması geliştirilmesi	Prof. Dr. Muammer Özkan	17 nisan 2019	<b>13.00</b>
<b>18</b>	185A8013	ENİŞHAN	ÖZCAN	Askeri gereksinimlere uygun yüksek performanslı dizel motor modelinin geliştirilmesi ve doğrulanması	Prof. Dr. Muammer Özkan	17 nisan 2019	<b>13.30</b>

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

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
<http://www.ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.1903090004&ErisimKodu=22F084D5>



**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	2018./2019 <b>Güz</b> <input type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	A-301	<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. 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	AHMET CAN BEKTAŞ	Demir-Çelik Endüstrisindeki Atık Cüruftan Enerji Geri Kazanım Yöntemleri	Doç. Dr. Ali Volkan AKKAYA	15.03.2019	11:00
2	ONUR DÖNMEZ	3B Yazıcılarda Üretilen Parçaların Havacılık Sektöründe Kullanımı	Dr. Muharrem BOĞOÇLU	15.03.2019	11:20
3	ÖMER CAN ÖZER	Toplam Kalite Yönetimi 5S İyileştirme Çalışmaları	Doç. Dr. Tolga MERT	22.03.2019	11:00
4	SEDAT KALIN	3d Printer Tasarımı	Dr. Öğr. Üy. Murat KIYAK	22.03.2019	11:20
5	FAHRİ GENÇAY SIVUK	Basıncılı Döküm Yönteminde Kalıp Tasarım Kriterleri	Doç. Dr. Anıl AKDOĞAN	22.03.2019	11:40
6	BESİM EMRE BİRKAN	Kompozit Malzemeler ve Bilgisayar Destekli Mühendislik Uygulamaları	Dr. Öğr. Üy. Alperen ACAR	29.03.2019	11:00
7	EREN YANIKKOL	Plastik Ekstrüzyonun Tasarımı	Dr. Öğr. Üy. Berna BOLAT	29.03.2019	11:20
8	OZAN ERDEM DEMİREL	Tork Sensörü Tasarım Kriterlerinin Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üy. Alperen ACAR	29.03.2019	11:40
9	MUKADDER EDA ALPER	Süt Pompası Tasarımı	Dr. Öğr. Üy. Berna BOLAT	29.03.2019	12:00
10	AYBERK PEKER	Tek Boyutlu Motor Modellenmesi ve Motor Geliştirmesindeki Yeri	Dr. Öğr. Üy. Orkun ÖZENER	29.03.2019	12:20
11	OZAN KARADUMAN	DMZ'den Korona Plazma Yöntemi ile Hidrojen Üretimi	Doç. Dr. Ahmet Selim DALKILIÇ	05.04.2019	11:00
12	SARP BUĞRA GENÇ	Yoğuşmalı Kombilerde Yanmanın İncelenmesi	Doç. Dr. Hasan Hüseyin ERDEM	05.04.2019	11:20
13	MERT LATİF KESKİN	Su-Sisi Yangın Söndürme Sisteminin Performans Değerlendirmesi	Prof. Dr. Ş. Özgür ATAYILMAZ	05.04.2019	11:40
14	DOĞAN AKGÜL	Yatay Helezon Borularda Isı Transferinin Araştırılması	Doç. Dr. Ahmet Selim DALKILIÇ	12.04.2019	11:00

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

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
<http://www.ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.1903090004&ErisimKodu=22F084D5>



**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	ERDİNÇ DURAK	Minikanallı Buharlaştırıcılarda Kanat Özelliklerinin Buharlaştırma Hızına Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Özden AĞRA	12.04.2019	11:20
16	AHMET ŞAHİN ŞEN	Kapiler Isı Değiştiricilerde Performansa Etki eden Değişkenlerin İncelenmesi	Doç. Dr. Ahmet Selim DALKILIÇ	12.04.2019	11:40
17	OSMAN ALPEREN TÜRK	Dört Kanallı Bükülü Şeride Sahip Bir Boru İçerisinde Hibrit Nano Partitilli Su Akışında Isı Transfer ve Basınç Düşümünün Deneysel Olarak İncelenmesi	Doç. Dr. Ahmet Selim DALKILIÇ	12.04.2019	12:00
18	OKAN AYDINER	Kapalı Bir Hacim İçerisindeki Isı Transferinin İncelenmesi	Doç. Dr. Cenk ONAN	12.04.2019	12:20
19	EMRE GEZE	Düşük GWP'li Soğutucu Akışkanların Çamaşır Kurutma Makinesinde Deneysel Analizi	Prof. Dr. Özden AĞRA	12.04.2019	12:40
20	RAMAZAN AYDIN	Düşük Basıncılı Döküm Yöntemi ile Alüminyum Akson Üretimi	Doç. Dr. Anıl AKDOĞAN	19.04.2019	11:00
21	YAKUP ARTUN	Radyal Kaymalı Yatakların Konstrüktif Özelliklerinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üy. C. Oktay AZELOĞLU	19.04.2019	11:20
22	MUSTAFA TAŞKIN	Gemi Hareketlerinin Kontrolü	Prof. Dr. Rahmi GÜÇLÜ	26.04.2019	11:00
23	TUGAY SOLMAZ	Binaların Isıtılmasında Optimal Sıcaklık Kontrolü	Doç. Dr. Hakan YAZICI	26.04.2019	11:20
24	ESRA KANAT	Uçak İniş Takımlarının Aktif Kontrolü	Doç. Dr. Hakan YAZICI	26.04.2019	11:40
25	ALPER KOZAK	Ağır Vasıta Tahrik Sisteminin Matematik Modeli	Doç. Dr. Levent YÜKSEK	26.04.2019	12:00
26	FIRAT CAN YILMAZ	Demiryolu Taşıt Titreşimlerinin Adaptif Kontrolü	Dr. Öğr. Üy. Muzaffer METİN	26.04.2019	12:20
27	KEMAL DOĞAN BOZOK	Hibrid Araç Teknolojileri	Dr. Öğr. Üyesi Övün İŞİN	03.05.2019	11:00
28	ERAY TOKMAK	Elektrikli Otobüs Batarya Paketi Soğutma Sistemi Tasarımı ve Optimizasyonu	Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ	03.05.2019	11:20
29	OĞUZHAN ÇİFTÇİ	Tork Konvertör Statör Açısının Tork Çarpımına Etkisinin İncelenmesi	Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ	03.05.2019	11:40
30	ANIL ERDEMİR	Aktif Süspansiyon Kontrol Sistemleri	Doç. Dr. Levent YÜKSEK	03.05.2019	12:00
31	CANER KARACA	Hibrid Cadde Taşıtlarında Menzil Modellenmesi ve Optimizasyonu	Doç. Dr. Levent YÜKSEK	03.05.2019	12:20
32	RECEP ÇOCUK	Bir Dizel Motorda SCR kullanılarak NOX Azaltımı	Dr. Öğr. Üy. Övün İŞİN	03.05.2019	12:40
33	ERKAN AYGÜN	Ulaşımın Ekonomik Etkileri	Dr. Öğr. Üy. Övün İŞİN	10.05.2019	11:00
34	GÜNEŞ KOLAŞIN	Hibrit Elektrikli Taşıtlarda Rejeneratif Frenleme	Prof. Dr. Muammer ÖZKAN	10.05.2019	11:20

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

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
<http://www.ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.1903090004&ErisimKodu=22F084D5>



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

35	BURAK ERDOĞAN	İçten Yanmalı Motorların İç Sürtünmelerinin Modellenmesi	Doç. Dr. Levent YÜKSEK	10.05.2019	11:40
36	MEHMET CAN KUTAY	Cadde Taşıtlarında Sürücü Üzerine Etkiyen Titreşimlerin Matematik Modellemesi	Doç. Dr. Levent YÜKSEK	10.05.2019	12:00
37	EMRE GÜNGÖR	Kompozit Malzemelerde Hasar Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üy. B. Onur KÜÇÜKYILDIRIM	10.05.2019	12:20
38	ALİ MUAZ ÖZBEK	Geçmişten Günümüze Makineli Tüfekler	Prof. Dr. Ferhat DİKMEN	10.05.2019	12:40
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					

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

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
<http://www.ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.1903090004&ErisimKodu=22F084D5>