



**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	2023/2024 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Çevrimiçi	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>	Doçent. Dr. Mine USLU 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	MUHAMMED HAKAN KARAŞ	KARBON AYAK İZİ NEDİR, NASIL HESAPLANIR?	PROF. DR. ANIL AKDOĞAN	19.03.2024	13:00
2	EDA ÖNER	HARMONİK REDÜKTÖRÜN YAPISI, ÖZELLİKLERİ, DİZAYN PARAMETRELERİ VE ÜRETİMİN İNCELENMESİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ BİRGÜL A. TEMİZTAŞ	19.03.2024	13:20
3	SALİM GÜNEŞ	SOĞUK METAL TRANSFER KAYNAĞI UYGULAMALARINDA KALİTE	PROF. DR. ANIL AKDOĞAN	19.03.2024	13:40
4	UTKU ACAR	YÜKSEK BASINÇLI DÖKÜM TEKNOLOJİSİNDE AL. KÖPÜKLERİNİN ÜRÜN KALİTESİNE VE ÜRETİM VERİMLİLİĞİNE KATKILARI	PROF. DR. AYŞEGÜL AKDOĞAN EKER	19.03.2024	14:00
5	YUNUS CUDAK	E.İ. İLE İMAL EDİLMİŞ HAREKETLİ DIŞ PROTEZLERİNDE İSKELET YAPILARA UYGULANAN SON YÜZEY İŞLEMLERİNİN MALZEME ÖZELLİKLERİNE VE YÜZEY TOPOGRAFYASINA ETKİSİ	DOÇ. DR. ASLI GÜNAY BULUTSUZ	19.03.2024	14:20
6	ÖZKAN GÖKTEPE	DÜŞÜK KURŞUN ORANLI PİRİNÇ ALAŞIMLARININ TALAŞLI ŞEKİLLENDİRİLMESİNİN İNCELENMESİ	PROF. DR. ALPER UYSAL	19.03.2024	14:40
7	MEHMET FATİH KARAMAN	ŞEKİL HAFIZALI MALZEMENİN SOĞUK HADDELENMESİ	PROF. DR. AYŞEGÜL AKDOĞAN EKER	26.03.2024	13:00
8	ERDEM UYUNMAZ	METALİK MALZEME YAPILI KANAT SPAR TASARIMI VE OPTİMİZASYONU	DOÇ. DR. ASLI GÜNAY BULUTSUZ	26.03.2024	13:20
9	ERKUT MÜVEZZİN	EKLEMELİ İMALAT İLE GELİŞTİRİLEN METAMALZEMELERİN SAĞLADIĞI AVANTAJLAR VE UYGULAMA ALANLARI	PROF. DR. MİHRİGÜL EKŞİ ALTAN	26.03.2024	13:40
10	Bekir TUNCA	CRNİMO ÇELİĞİNDEN DENİZ TOPU NAMLUSUNUN ELEKTROLİTİK SERT KROM KAPLAMA VE LAZERLE INCONEL SERT KAPLAMA İLE KAPLANMASININ KARAKTERİZASYONU	DOÇ.DR. TOLGA MERT	26.03.2024	14:00
11	HÜSEYİN ZAHİD ÇELİK	AĞIR TAŞITLARDA HIZ AZALTAN DIŞLI ÇARK MEKANİZMALARI	PROF. DR. MEHMET BOZCA	26.03.2024	14:20

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

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)



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

<b>12</b>	BURAK YÜKRÜK	3 EKSENLİ TRAPEZ VİDALI HAREKET MEKANİZMALARINDA BACKLASH SORUNU	DR.ÖĞR.ÜYESİ BİRGÜL AŞÇIOĞLU TEMİZTAŞ	26.03.2024	14:40
-----------	--------------	---	--	------------	-------



**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	METEHAN KARDELEN	ARAÇ TAMPONU ÇARPIŞMA ANALİZİ	DOÇ. DR. CUMHUR OKTAY AZELOĞLU	02.04.2024	13:00
14	EMRE KARAHAN	FIRIN TAŞIYICI YAN PANELLERİN BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMI VE SİMÜLASYONU	DR. ÖĞR. ÜYESİ İLYAS İSTİF	02.04.2024	13:20
15	CEMAL GÖMLEKSİZ	ELEKTRİKLİ ARAÇLARIN DİFERANSİYEL SİSTEMİNDE PTU ÇIKISI SİSTEMİ	DR. ÖĞR. ALPEREN ACAR	02.04.2024	13:40
16	SİNAN TINÇ	FARKLI TİP SANDVIÇ YAPILARIN BELİRLİ YÜKLER ALTINDA MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	DOÇ. DR. CUMHUR OKTAY AZELOĞLU	02.04.2024	14:00
17	HASAN YILDIRIM	KATMANLI İMALAT YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN PARÇALARIN KAFES YAPILARININ FARKLI TEKNİKLER İLE YAPISAL DAYANIMIN İNCELENMESİ	DR. ÖĞR. ALPEREN ACAR	02.04.2024	14:20
18	ORHAN KILIÇ	6 SİLİNDİR 200BG 5.8 LİTRE DİZEL MOTORUN KRANK MİLİ TASARIMI VE ANALİZİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ BİRGÜL A. TEMİZTAŞ	02.04.2024	14:40
19	OKAN TAĞ	AKUSTİK VERİLERİN MAKİNE ÖĞRENMESİ TEKNİKLERİYLE İŞLENEREK GEMİLERDEKİ ARIZALARIN TESPİT EDİLMESİ	DOÇ. DR. MERAL BAYRAKTAR	30.04.2024	13:00
20	EMRE ESENDAĞ	HELİKOPTERDE AĞIRLIK MERKEZİ DÖNME MERKEZİNDEN AYRIK DIŞLI KUTUSU TİTREŞİM OPTİMİZASYONU	DOÇ. DR. MERAL BAYRAKTAR	30.04.2024	13:20
21	FATMA USLU	TURBOFAN MOTORLARDA RULMAN KONUMUNUN ROTORDİNAMİK ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	PROF. DR. RAHMİ GÜÇLÜ	30.04.2024	13:40
22	Emrah YAKI	ELEKTRİKLİ MİDİBÜS SOĞUTMA SİSTEMİ DEBİ TESTİ	DOÇ. DR. MERAL BAYRAKTAR	30.04.2024	14:00
23	KARDELEN AYGUN	SAVAŞ GEMİSİNE İNİS YAPAN HAVA ARACINDA AKIŞ KAYNAKLI GÜRÜLTÜNÜN İNCELENMESİ	DOÇ. DR. MERAL BAYRAKTAR	30.04.2024	14:20
24	MURAT GÜL	HABERLEŞME UYDULARININ STEADY-STATE ANALİZİ	PROF. DR. RAHMİ GÜÇLÜ	30.04.2024	14:40
25	ALTAN CEVHER	LİNEER MATRİS EŞİTSİZLİKLERİ TABANLI DAYANIKLI OPTİMAL KONTROLÖR TASARIMI	DOÇ. DR. HAKAN YAZICI	07.05.2024	13:00
26	TAHİR ŞAMİL ÖZEN	ERİYİK HARMANLAMA YÖNTEMİYLE KOMPOZİT MALZEMELERDE GERİ DÖNÜŞÜM	PROF. DR. AYŞEGÜL AKDOĞAN EKER	07.05.2024	13:20
27	FATİH ALKAN	EKLEMELİ İMALAT İLE ÜRETİLEN POLİMER ESASLI KAFES YAPILARIN DARBE SÖNÜMLEME ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	DOÇ. DR. BİNNUR SAĞBAŞ	07.05.2024	13:40



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

28	HANDE CAM	OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE KALİTE YÖNETİM SİSTEM STANDARTLARININ TEMELLERİ	PROF. DR. ANIL AKDOĞAN	07.05.2024	14:00
29	AYŞENUR İHTİYAR	SAVUNMA SANAYİNDE KULLANILAN ÇELİKLERİN STANDARDİZASYONU – ÜRETİM YÖNTEMLERİ VE KALİTE ÖZELLİKLERİNİN MUAYENESİ	PROF. DR. ANIL AKDOĞAN	07.05.2024	14:20
30	ALPER YEKTA ÖRÜN	ENDÜSTRİ 4.0 VE AKILLI İMALATIN ÜRETİM ŞÜREÇLERİNE ETKİLERİ	PROF. DR. ANIL AKDOĞAN	07.05.2024	14:40
31	BURAK ÖZTÜRK	ERGİMİŞ TUZ YAKITLI NÜKLEER REAKTÖRLERDE ISI DEĞİŞTİRİCİ TASARIMI	PROF. DR. HALİL ÖZER	14.05.2024	13:00
32	EYÜP SİNAN DABAKOĞLU	HAVA ARAÇLARINDAN ATILAN SİSTEMLER İÇİN SÖNÜMLEME SİSTEMLERİNİN YENİLİKÇİ ÜRETİM YÖNTEMLERİYLE İNCELENMESİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ İLYAS İSTİF	14.05.2024	13:20
33	KEREM TUĞRAL	VERİ GÜDÜMLÜ OPTİMAL KONTROLÇÜ TASARIMI	DOÇ. DR. HAKAN YAZICI	14.05.2024	13:40
34	METEHAN DOĞA AYDIN	TİTREŞİM SÖNÜMLEYİCİLERİN BOYUTLANDIRILMASI VE OPTİMİZASYONU	DOÇ. DR. MERAL BAYRAKTAR	14.05.2024	14:00
35	TALHA OĞUZ	SERVO VALF MODELLEMESİ VE KONTROLÜ	DOÇ. DR. MUZAFFER METİN	14.05.2024	14:20
36	REYHAN EZGİ EZELOĞLU	RAYLI SİSTEM DİNAMIĞI VE TİTREŞİM ANALİZİ	PROF. DR. RAHMİ GÜÇLÜ	21.05.2024	13:00
37	KASIM DAMGA	EKLEMELİ İMALATTA KAFES VE HÜCRESEL YAPI KULLANIMININ ÜRÜN KALİTESİNE ETKİLERİ	PROF. DR. ANIL AKDOĞAN	21.05.2024	13:20
38	MEHMET AK	EKLEMELİ İMALATTA YÜZEY BİTİRME İŞLEMLERİNİN ÜRÜN KALİTESİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	PROF. DR. ANIL AKDOĞAN	21.05.2024	13:40
39	FIRAT YİĞİT	SİKLOİD REDÜKTÖRLERİN YAPISAL ÖZELLİKLERİNİN, DİZAYN PARAMETRELERİNİN VE ÜRETİMİNİN İNCELENMESİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ BİRGÜL AŞÇIOĞLU TEMİZTAŞ	21.05.2024	14:00
40	OĞUZHAN GENÇOĞLU	EKLEMELİ İMALATTA YÜZEY BİTİRME İŞLEMLERİNİN PARÇA KALİTESİNE ETKİLERİ	PROF. DR. MİHRİGÜL EKŞİ ALTAN	21.05.2024	14:20