



## 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>
<b>MATEMATİK</b>	2018/2019 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	<b>FEF E-2031</b>	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>		Muttalip ÖZAVŞAR	

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	<b>Hande USLU</b>	Monte Carlo based stochastic approach for the first order nonlinear ODE systems	<i>Murat Sarı</i>	16.04.2019	10:30-11:00
2	<b>Eda YILDIZ</b>	Quantum error correcting codes	<i>Bayram Ali Ersoy</i>	30.04.2019	10:30-11.00
3	<b>Faruk DEVELİ</b>	Fixed point theorems for the sum and multiplication of operators and applications	<i>Canan Çelik Karaaslanlı</i>	07.05.2019	10:30-11.00
4	<b>Dilek GÜN</b>	Stability analysis of a nonlinear epidemic model	<i>Canan Çelik Karaaslanlı</i>	14.05.2019	10:30-11.00
5					
6					
7					
8					
11					
12					
13					
14					



**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>
Matematik – Matematik YL	2018/2019 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	FEF E-2032	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. Fatih Demirkale		

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	YAĞIZ BERK ÖZDEMİR	Stochastic Differential Equations	Prof. Dr. Nuran GÜZEL	16.04.19	10:00
2	DUYGU ÇAĞLAR	One Parameter Planar Motions and Euler-Savary Formula	Dr. Öğr. Üyesi Nurten GÜRSES	14.05.19	09:30
3	SENA NUR KURMANÇ	Mann and Ishikawa Iterations	Doç. Dr. Muttalip ÖZAVŞAR	07.05.19	09:30
4	NURCAN BOZKURT	Interpolation in $R^3$	Doç. Dr. Muttalip ÖZAVŞAR	07.05.19	10:00
5	İPEK EBRU KARAÇAY	Application of Fractal Geometry	Prof. Dr. Salim YÜCE	14.05.19	10:00
6	KÜBRA AKSOY	Introduction to HOL Theorem Proving	Doç. Dr. Yusuf ZEREN	14.05.19	09:00
7	SERRA AKSOY	Mathematical Models for Magnetic Particle Imaging	Doç. Dr. Muttalip ÖZAVŞAR	30.04.19	09:30
8	SEVİLAY ÇORUH	Trigonometry in Lorentzian Geometry	Prof. Dr. Salim YÜCE	07.05.19	09:00
9	SENA PAMUKCU	Principal Component Analysis	Doç. Dr. Muttalip ÖZAVŞAR	30.04.19	10:00
10					
11					
12					
13					