



MATEMATİK ANABİLİM DALI
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ SEMİNER PROGRAMI

PROGRAMI	DERS KODU	DERS ADI	ÜNVANI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRENCİ NO	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	TARİH/ SAAT	YERİ
MATEMATİK ANABİLİM DALI SEMİNER PROGRAMI	MATH 691	Seminer I	Dr. Öğr. Üyesi	Oğul ESEN	1950198001	Begüm Ateşli	3-Lie algebras and Leibniz algebras	13 Ocak 2020 - 09:00 - 09:30	Seminer Salonu
MATEMATİK ANABİLİM DALI SEMİNER PROGRAMI	MATH 691	Seminer I	Dr. Öğr. Üyesi	Oğul ESEN	1850198001	Hanife Kübra Kaya	Lagrangian dynamics on Lie algebroids	13 Ocak 2020 - 09:30 - 10:00	Seminer Salonu
MATEMATİK ANABİLİM DALI SEMİNER PROGRAMI	MAT 592	Seminer 2	Prof. Dr.	Mansur İSGENDEROĞLU	182191002	Cihan SABAZ	Zakharov -Shabat sistemi ile bağlı Lax çiftleri	13 Ocak 2020 - 10.00 -10.30	Seminer Salonu
MATEMATİK ANABİLİM DALI SEMİNER PROGRAMI	MATH 592	Seminer 2	Dr. Öğr. Üyesi	Önder TÜRK	182191007	Eylem Bahadır	Approximation of eigenvalue problems using finite element methods	3 Ocak 2020 - 13:30 - 14: 00	Seminer Salonu
MATEMATİK ANABİLİM DALI SEMİNER PROGRAMI	MATH 592	Seminer 2	Dr. Öğr. Üyesi	Altan ERDOĞAN	182191006	Oktay Cesur	Hasse - Minkowski Principle and Representation of Rationals by Quadratic Forms	13 Ocak 2020 - 10.30 -11.00	Seminer Salonu
MATEMATİK ANABİLİM DALI SEMİNER PROGRAMI	MAT 591	Seminer I	Prof. Dr.	Emil NOVRUZ	1850194006	Onur Çulha	Co yarigrupları, Hille-Yosida Teoremi	13 Ocak 2020 - 14.30-15.00	Seminer Salonu