

**Prof. Dr. Ayhan SARIOĞLUGİL**

<b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. Ayhan SARIOĞLUGİL, Prof. Dr. İsmail AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fırat YERLİKAYA			
<b>ÖĞRENCİ</b>	<b>ÇALIŞMA KONUSU</b>	<b>YER</b>	<b>TARİH</b>
Zehra Gül Kırmılılar Kevser Sezgin	$E^3$ te Bir Yüzey Eğrisinin Diferensiyel Geometrisi	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>13.06.2024</b> <b>13:00-13:15</b>
Dilara Yıldız Janset Silmaz	$E^3$ te Bir Küresel Eğrilerin Diferensiyel Geometrisi	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>13.06.2024</b> <b>13:15-13:30</b>
Sena Çamlıoğlu Ayşe Gül Emiroğlu	$E^3$ te Fokal Eğrilerin Diferensiyel Geometrisi	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>13.06.2024</b> <b>13:30-13:45</b>
Seçil Çakallıoğlu Yıldız Berrak Kuytul İrem Barluk	$E^3$ te Bir Yüzeyin Zarflarının Diferensiyel Geometrisi	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>13.06.2024</b> <b>14:00-14:15</b>
Pakize Nur Yüksel Zozan Uçman Şeyma Gün Leyla Koçaklı	$E^3$ te Bertrand Yüzeylerinin Diferensiyel Geometrisi	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>13.06.2024</b> <b>14:15-14:45</b>

**Prof. Dr. İsmail AYDEMİR**

<b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. İsmail AYDEMİR, Prof. Dr. Ayhan SARIOĞLUGİL, Dr. Öğr. Üyesi Fırat YERLİKAYA			
<b>ÖĞRENCİ</b>	<b>ÇALIŞMA KONUSU</b>	<b>YER</b>	<b>TARİH</b>
Zeynep Bozdoğan	Dual Uzaylar	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>10.06.2024</b> <b>13:00-13:15</b>
Berke Durna Aleyna Kazancı	Öklid Uzayında Özel Yüzeyler	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>10.06.2024</b> <b>13:15-13:30</b>
Binnur Demet	Temel Formlar ve Şekil Operatörünün Cebirsel Değişmezleri	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>10.06.2024</b> <b>13:30-13:45</b>
Aynur Özkan Havva Halman Özge Karagülle	Matrislerde Özdeğer, Özvektör ve Köşegenleştirme	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>10.06.2024</b> <b>13:45-14:00</b>
Sedanur Tozan	İç Çarpım Uzayları	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>10.06.2024</b> <b>14:15-14:30</b>
Gaye Akkurt Kaan Çınar Altundal Nurdan Tontaş	Matrisler Teorisi	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>10.06.2024</b> <b>14:30-14:45</b>
İmran Aydemir	Konik Kesitleri ve Kuadrik Yüzeyler	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>10.06.2024</b> <b>14:45-15:00</b>
Esra Henden	Regle Yüzeyler	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>11.06.2024</b> <b>13:00-13:15</b>
Esra Yılmaz	Kare Matrisler	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>11.06.2024</b> <b>13:15-13:30</b>
Revşen Ekmen	Gauss Dönüşümü ve Şekil Operatörü	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>11.06.2024</b> <b>13:30-13:45</b>

**Prof. Dr. Birsen SAĞIR DUYAR**

<b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. Birsen SAĞIR DUYAR, Prof. Dr. Cenap DUYAR, Prof. Dr. İlker ERYILMAZ			
<b>ÖĞRENCİ</b>	<b>ÇALIŞMA KONUSU</b>	<b>YER</b>	<b>TARİH</b>
Adviye Şenol Semanur Erdem Beril Demirkır Yasemin Vural Ebrar Cenan	Normlu Uzaylar ve Banach Uzayları	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>09:00-09:30</b>
Beyza Karakaya Tuğçe Nur Koçak Aleyna Ece Tufan Ayşe Sena İpekçi	Sınırlı Lineer Operatörler	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>09:30-10:00</b>
Arife Kızılkaya Buğra Çekmiş Mücahit Yavuz Büyükoğuz Hayriye Fındık	Bazı İntegral Denklemleri	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>10:00-10:30</b>

**Prof. Dr. Cenap DUYAR**

<b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. Cenap DUYAR, Prof. Dr. Birsen SAĞIR DUYAR, Prof. Dr. İlker ERYILMAZ			
<b>ÖĞRENCİ</b>	<b>ÇALIŞMA KONUSU</b>	<b>YER</b>	<b>TARİH</b>
Murat Tekelli Göksel Tozlu Sedanur Özçifci Kenan İnat	Vektörler, Cebirsel ve Geometrik Özellikler	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>11:00-11:30</b>
Rabia Dinç Ceydanur Balcancı Oğuz Batır Hamata Idrissa Toure	Eğri İntegralleri, Yüzey İntegralleri ve İntegral Teoremleri	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>11:30-12:00</b>
Dilek Holep Nidanur Okumuş Elemnur Köse Özlem Kandemir	Gamma ve Beta Fonksiyonları	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>13:00-13:30</b>
Mahriban Ahmedova	Kompakt Uzaylar, Sürekli Fonksiyonlar Kümesinde Çeşitli Topolojiler	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>13:30-13:45</b>

**Prof. Dr. İlker ERYILMAZ**

**JÜRİ: JÜRİ:** Prof. Dr. İlker ERYILMAZ, Prof. Dr. Cenap DUYAR, Prof. Dr. Birsen SAĞIR DUYAR

ÖĞRENCİ	ÇALIŞMA KONUSU	YER	TARİH
Ali Akpınar Seyhan Boyun Akbekmez Tuğçe Uçar Yusuf Uluğ	q-Türev ve h-Türev, Polinomlar için Genelleştirilmiş Taylor Formülü $(x - a)^n$ açılımının q-Analoğu, ve Binomların q-Türevleri, Polinomlar için q-Taylor Formülü Gauss'un Binom Formülü ve Değişmeli olmayan Binom Formülü, q-Binom Katsayılarının Özellikleri q-Binom Katsayıları ve Sonlu Cisimler Üzerinde Lineer Cebir, Kuvvet Serileri için q-Taylor Formülü ve Heine Binom Formülü	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>14:00-14:30</b>
Simge Bambal Doğukan Korkmaz Abdurrahman Aydoğmuş İlknur Canım	İki Euler eşitliği ve İki q-Üstel Fonksiyon, q-Trigonometrik Fonksiyonlar Jacobi'nin Üçlü çarpım eşitliği, Klasik parçalanış Fonksiyonu ve Euler'in Çarpım Formülü q-Hipergeometrik Fonksiyonlar ve Heine Formülü, Heine Formülü ve Genel Binom Hakkında Daha Fazla Bilgi Ramanujan Çarpım Formülü, İki ve Dört Karenin Toplamları için Açık Formüller	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>14:30-15:00</b>
Halenur Mert Sultan Aydın Zeynep Sarıcaoğlu Eda Tireli Yener Can Sünnetçi	İki ve Dört Üçgen Sayının Toplamları için Açık Formüller, q-Antitürev Jackson İntegrali, q-Hesabının Temel Teoremi ve Kısmi İntegral q-Gama ve q-Beta Fonksiyonları, h-Türev ve h-İntegral Bernoulli Polinomları ve Bernoulli Sayıları, Kuvvetlerin Toplamları Euler-Maclaurin Formülü, Simetrik Kuantum Hesabı	Matematik Bölümü 1. Kat Seminer Salonu	<b>12.06.2024</b> <b>15:00-15:30</b>