

**Prof. Dr. İsmail AYDEMİR**

| <b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. İsmail AYDEMİR, Prof. Dr. Emin KASAP, Prof. Dr. Ayhan SARIOĞLUGİL |                                    |                                    |   |
|--|------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>ÖĞRENCİ</b>   | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>              | <b>YER</b>                         | <b>TARİH</b>                            |
| Tayyip YILDIZ<br>Arzem DEMİRTAŞ  | $\mathbb{R}^3$ de RegleYüzeyler    | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>13:00-13:15</b> |
| Nurhayat İNANIR<br>Esengül KARAKOÇ   | $\mathbb{R}^3$ de Yüzeyler Teorisi | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>13:15-13:30</b> |
| Pınar AYDOĞDU<br>Koray GÜNAY   | $\mathbb{R}^3$ de Özel Eğriler     | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>13:30-13:45</b> |

**Prof. Dr. Ayhan SARIOĞLUGİL**

| <b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. Ayhan SARIOĞLUGİL, Prof. Dr. Ayhan TUTAR, Doç. Dr. Ergin BAYRAM |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
| <b>ÖĞRENCİ</b>   | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>  | <b>YER</b>                            | <b>TARİH</b>                            |
| Nazlı KARA<br>Belinay TAYGURT<br>Elnur RESULOV   | $E^3$ Öklid Uzayında<br>Yüzey Eğrisinin<br>Eğrilikleri Üzerine | Matematik<br>Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>21.05.2026</b><br><b>10:00-10:30</b> |
| Fevzi Eren ÇAKIR<br>Sümeyye ERDOĞAN  | Düzlemsel Eğrilerin<br>Geometrisi Üzerine                      | Matematik<br>Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>21.05.2026</b><br><b>10:30-10:45</b> |

**Prof. Dr. Ayhan TUTAR**

| <b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. Ayhan TUTAR, Prof. Dr. Ayhan SARIOĞLUGİL, Doç. Dr. Ergin BAYRAM |                                       |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>ÖĞRENCİ</b>   | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>                 | <b>YER</b>                            | <b>TARİH</b>                            |
| Munir MUHAMMED<br>Hamza SUVYES<br>Berat ABAY<br>Eren GENÇ                              | Lorentz Geometrisinde<br>Trigonometri | Matematik<br>Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>21.05.2026</b><br><b>09:30-10:00</b> |

**Prof. Dr. İlker ERYILMAZ**

| <b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. İlker ERYILMAZ, Prof. Dr. Cenap DUYAR, Doç. Dr. Nilay DEĞİRMEN |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>ÖĞRENCİ</b>  | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>   | <b>YER</b>                               | <b>TARİH</b>                            |
| Selim KOLTUKÇU  | Geometrik (Üçgen)<br>Eşitsizlikler  | Matematik<br>Bölümü<br>Seminer<br>Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>13:30-13:45</b> |
| Rabia BADEM   | Bernoulli Eşitsizliği,<br>Cauchy-Schwarz<br>Eşitsizliği, Chebyshev<br>Eşitsizliği, Surányi<br>Eşitsizliği | Matematik<br>Bölümü<br>Seminer<br>Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>13:45-14:00</b> |

**Doç. Dr. Nilay DEĞİRMEN**

| <b>JÜRİ:</b> Doç. Dr. Nilay DEĞİRMEN, Prof. Dr. İlker ERYILMAZ, Prof. Dr. Cenap DUYAR                        |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
| <b>ÖĞRENCİ</b>   | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>  | <b>YER</b>                               | <b>TARİH</b>                            |
| Muhammed Mehmet<br>KÜLCÜ<br>Ebrar Ali KARACAN<br>Gochmyrat CHARVAYEV<br>Umut Can TOSUNER<br>Mehmet Emin IŞIK | Analizde Ters Örnekler | Matematik<br>Bölümü<br>Seminer<br>Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>13:00-13:30</b> |

**Doç. Dr. Çaęla ÇELEMOęLU**

| <b>JÜRİ:</b> Doç. Dr. Çaęla ÇELEMOęLU, Doç. Dr. Abdullah DERTLİ, Prof. Dr. Şenol EREN |   |                                    |   |
|---|---|------------------------------------|---|
| <b>ÖğRENCİ</b>  | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>   | <b>YER</b>                         | <b>TARİH</b>                            |
| Furkan KAŞKA<br>Ezgi CEBECİ   | Jacobsthal Dizileri<br>k-Jacobsthal Dizileri  | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>14:00-14:15</b> |
| Sema ÇARKLI<br>Berk UZUN<br>Samet SÜVARİ  | Fibonacci Dizileri<br>Pell Dizileri<br>k-Fibonacci Dizileri<br>(p,q)-Fibonacci Dizileri | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>14:15-14:45</b> |

**Doç. Dr. Nihat ALTINIŞIK**

| <b>JÜRİ:</b> Doç. Dr. Nihat ALTINIŞIK, Doç. Dr. Mustafa Ali DOKUYUCU, Prof. Dr. Vedat Suat ERTÜRK |                                       |                                    |   |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>ÖğRENCİ</b>  | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>                 | <b>YER</b>                         | <b>TARİH</b>                            |
| Görkem Muhammet<br>ÇAKIROęLU<br>Sedef KURT  | Sınır Deęer Problemleri               | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>11:15-11:30</b> |
| İlker ZOROęLU<br>İrem DEMİR   | İleri Fark Denklemleri                | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>11:30-11:45</b> |
| Yięithan DEMİR  | Lagrange İnterpolasyon<br>Polinomları | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>11:45-12:00</b> |

**Doç. Dr. Mustafa Ali DOKUYUCU**

| <b>JÜRİ:</b> Doç. Dr. Mustafa Ali DOKUYUCU, Doç. Dr. Nihat ALTINIŞIK, Prof. Dr. Vedat Suat ERTÜRK |  |                                    |   |
|---|--|------------------------------------|---|
| <b>ÖĞRENCİ</b>  | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>  | <b>YER</b>                         | <b>TARİH</b>                            |
| Semanur KOÇ   | Av-Avcı Modelinin Caputo-Fabrizio Operatörü ile Analizi  | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>09:00-09:15</b> |
| Sıla YILDIRIM   | SEIR Matematiksel Modelinin Caputo-Fabrizio Operatörü ile Analizi                                | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>09:15-09:30</b> |
| Sudenur YÜRÜKCÜ   | SIR Epidemik Modelinin Çözümü ve Nümerik Olarak İncelenmesi                                      | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>09:30-09:45</b> |
| Rüya Nur DİLEK  | Yarılama, Regula Falsi ve Sekant Yöntemlerinin Karşılaştırılması                                 | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>09:45-10:00</b> |
| Ayten TUNÇ  | Laplace Dönüşümü ile Diferansiyel Denklem Çözümü   | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>10:15-10:30</b> |
| Beyza GÖZÜBÜYÜK   | Ayrılabilir-Linear-Bernoulli Denklemleri: Sınıflandırma ve Çözüm Yöntemlerinin Karşılaştırılması | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>10:30-10:45</b> |
| Bahadır BULUT   | Gauss-LU-Cholesky Yöntemleri: Linear Sistem Çözümü ve Karşılaştırılması                          | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>20.05.2026</b><br><b>10:45-11:00</b> |

**Prof. Dr. Emin KASAP**

| <b>JÜRİ:</b> Prof. Dr. Emin KASAP, Prof. Dr. İsmail AYDEMİR, Doç. Dr. Fatma GÜLER |   |                                    |   |
|---|---|------------------------------------|---|
| <b>ÖĞRENCİ</b>  | <b>ÇALIŞMA KONUSU</b>   | <b>YER</b>                         | <b>TARİH</b>                            |
| Şaziye Beyza YILMAZ   | Hiperdüzlem-<br>Hiperküre-Hipersilindir   | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>10:00-10:15</b> |
| Ahmet Furkan ARSLAN   | Regle Yüzeyler  | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>10:15-10:30</b> |
| Beyzanur İPEK   | Diferansiyel<br>Geometride Temel<br>Formlar ve Şekil<br>Operatörünün Cebirsel<br>Değişmezleri | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>10:30-10:45</b> |
| Rümeysa FURTUN  | Dönel Yüzeyler ve Tor<br>Yüzeyi   | Matematik Bölümü<br>Seminer Salonu | <b>18.05.2026</b><br><b>10:45-11:00</b> |