FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2023-2024EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı : [x]  Yüksek Lisans [ ]  Tezsiz Yüksek Lisans [ ]  Doktora

 Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Polimer Malzemeler

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Dersin | Öğretim ÜyesiAdı Soyadı  | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| POL5036 | Yüksek Performanslı Lifler ve End.Uyg. | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç.Dr.Serpil KORAL KOÇ | 03.06.2024 | 11:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| POL5034 | Nanolif Üretiminde Yeni Yaklaşımlar | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç.Dr. Şebnem DÜZYER GEBİZLİ | 04.06.2024 | 15:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| POL5050 (TEK5050) | Malzeme Biliminde İleri Kavramlar | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç.Dr.Halil İbrahim AKYILDIZ | 06.06.2024 | 15:00 | D304 (Tekstil Müh.Binası) |
| POL5004 | Polimerlerin Mekanik Özellikleri | Z | 3 | 0 | 0 | 6 | Dr.Hasan KASIM, Prof.Dr.Murat YAZICI | 05.06.2024 | 10:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| POL5000 | Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği  | Z | 2 | 0 | 0 | 2 | Fen Bilimleri Enstitüsü | 10.06.2024 | 12:00 | D113-D125 Otomotiv Müh.Binası |
| POL5038 | Blok Kopolimerler | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç.Dr.Mesut GÖRÜR | 07.06.2024 | 15:00 | Kimya Bölümü |
| POL5172 | Seminer | Z | 0 | 2 | 0 | 4 | Danışman Öğretim Üyesi |  |  | Seminer Programı.\* |
| POL5182 | Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi II | Z | 4 | 0 | 0 | 5 | Danışman Öğretim Üyesi |  |  | Öğretim Üyesi Odası |
| POL5192 | Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı II | Z | 0 | 1 | 0 | 1 | Danışman Öğretim Üyesi |  |  | Öğretim Üyesi Odası |
| POL5194 | Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı IV | Z | 0 | 1 | 0 | 25 | Danışman Öğretim Üyesi |  |  | Öğretim Üyesi Odası |
| POL5184 | Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi IV | Z | 4 | 0 | 0 | 5 | Danışman Öğretim Üyesi |  |  | Öğretim Üyesi Odası |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \*Seminer Programı kapsamında sunumlar yapılmaktadır. |  |

Prof.Dr.Murat YAZICI

Polimer Malzemeler Anabilim Dalı Başkanı