**Etkinlik Programı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT/GÜN** | **1. GÜN** | **SAAT/GÜN** | **2. GÜN** | **SAAT/GÜN** | **3. GÜN** |
| **09:00 - 09:45Ders Saati: 1** | Etkinliğin Tanıtımı ve Açılış Konuşması | **09:00 - 09:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Proje Verilerinin Bilimsel Yayına Dönüştürülmesi | **09:00 - 09:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Proje Deneyimi |
| **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Nazım AKSAKER | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Serkan SELLİ |
| **DERS KONUSU:**Makale yazımı  | **DERS KONUSU:** Tamamlanmış bir Tübitak 1001 projesinin süreçleri |
| **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:**Bilimsel dergilerin sınıflandırılması, makale için uygun derginin seçilmesi makale dilinin kontrol edilmesi ve düzeltilmesi, makalenin dergi formatına uyarlanması,  | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Gıda mühendisliği alanında tamamlanmış olan bir TÜBİTAK araştırma projesinin başvuru, yürütme ve sonuçlandırma süreçlerinin anlatılması |
| **10:00 - 10:45Ders Saati: 1** | Etkinliğin Tanıtımı ve Açılış Konuşması | **10:00 - 10:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Proje Deneyimi | **10:00 - 10:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** KOSGEB Projeleri |
| **DAVETLİ KONUŞMACI:**Prof. Dr. Hasan Selçuk SELEK  | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Nazım AKSAKER | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Serkan SELLİ |
| **KONU:** Açılış konuşması ve etkinlik programı | **DERS KONUSU:** Tamamlanmış bir projenin süreçleri | **DERS KONUSU:** KOSGEB proje desteklerinin tanıtılması |
| **DETAYLI İÇERİK:** Açılış konuşması, etkinlik programının detayları ve TÜBİTAK 2237-B eğitimi etkinliğinin amacı ve kapsamı | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Fizik alanında tamamlanmış olan bir TÜBİTAK araştırma projesinin başvuru, yürütme ve sonuçlandırma süreçlerinin anlatılması | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:**Girişimcilik destekleri, AR-GE teknolojik üretim ve yerlileştirme desteklerinin açıklanması |
| **11:00 -11:45Ders Saati: 1** | TÜBİTAK Üniversite ve Sanayi Proje Destek Programlarının Tanıtımı | **11:00 -11:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Panel Süreci | **11:00 -11:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Proje Elemanları |
| **DAVETLİ KONUŞMACI:**Doç. Dr. Cengiz ARICI | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Nazım AKSAKER | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:** Prof. Dr. Nazım AKSAKER |
| **KONU:** TÜBİTAK tarafından araştırma projelerine verilen desteklerin genel tanıtımı | **DERS KONUSU:** Panel Ortamı ve Panelistlerin Araştırmacılardan Beklentileri | **DERS KONUSU:** Yürütücü,Araştırmacı ve  Bursiyer  Tanımları |
| **DETAYLI İÇERİK:** TÜBİTAK 1001,1002,1003,1005 ve 3501 programlarının kapsamı, fonlar, başvuruları ve kullanımı | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:**Tübitak araştırma projelerinde panel sürecinin anlatılması, araştırmacıların panel hazırlığı ve panelistlerin beklentileri  | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yürütücü, Araştırmacı ve  Bursiyer  olma şartları, görev dağılımları ve görev süreleri |
| **12:00 -12:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Projenin Ana Hatlarının Tanıtılması | **12:00 -12:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Proje Deneyimi | **12:00 -12:45Ders Saati: 1** | DERS ADI: Projenin Sonuçlandırılması  |
| **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:** Prof. Dr. Hüseyin AKILLI | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Nazım AKSAKER |
| **DERS KONUSU:** Proje başvuru formu bölümlerinin incelenmesi | **DERS KONUSU:** Tamamlanmış bir projenin süreçleri | DERS KONUSU: Verilerin analizi  ve sonuçların değerlendirilmesi |
| **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Başlık, özet özgün değer, amaç, yaygın etki bölümlerinin hazırlanması, iş paketleri, risk tablosu, bütçe yönetimi bölümlerinin hazırlanması | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Kimya alanında tamamlanmış olan bir TÜBİTAK araştırma projesinin başvuru, yürütme ve sonuçlandırma süreçlerinin anlatılması | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:**Sonuç raporunun hazırlanması ve revizyon süreçlerinin açıklanması  |
| **14:00 -14:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Proje Deneyimi | **14:00 -14:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Bilimsel Yayın Hazırlama Teknikleri | **14:00 -14:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Sağlık Alanında Öncelikli Alanlar Projeleri |
| **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Hüseyin AKILLI | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Selim BÜYÜKKURT |
| **DERS KONUSU:** Tamamlanmış bir projenin süreçleri | **DERS KONUSU:** Makale yazım sürecinde yapılması gerekenler | **DERS KONUSU:** Sağlık alanında yürütülen öncelikli projeler |
| **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Mühendislik alanında tamamlanmış olan bir TÜBİTAK araştırma projesinin başvuru, yürütme ve sonuçlandırma süreçlerinin anlatılması | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Makale bölümlerinin hazırlanmasında dikkat edilmesi gerekenler, bilimsel değeri yüksek olan dergilerde makale yayınlayabilmenin teknikleri | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:**Sağlık alanında yürütülen proje türleri, içerikleri ve kapsamları |
| **15:00 -15:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Sanayi Projeleri | **15:00 -15:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Red Sebepleri ve Revizyon | **15:00 -15:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Proje Deneyimi |
| **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Hüseyin AKILLI | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Selim BÜYÜKKURT |
| **DERS KONUSU:** Sanayi Projeleri | **DERS KONUSU:** Red Sebepleri ve Revizyon  | **DERS KONUSU:** Tamamlanmış bir projenin süreçleri |
| **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Üniversite Sanayi İşbirliğine yönelik **p**roje yazımında bilinmesi gereken temel kavramlar | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Yapılan genel hatalar ve red sebepleri, çözüm önerileri, panel raporları sonrası düzenleme yapılması ve tekrar gönderim yapılması | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:**Tıp alanında tamamlanmış olan bir TÜBİTAK araştırma projesinin başvuru, yürütme ve sonuçlandırma süreçlerinin anlatılması |
| **16:00 -16:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:**Sanayi Projesi Deneyimi | **16:00 -16:45Ders Saati: 1** | **DERS ADI:** Patent Alma Süreçleri | **16:00 -16:45Ders Saati: 1** | Kapanış töreni ve Değerlendirme |
| **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Hüseyin AKILLI | **DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:**Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| **DERS KONUSU:** Üniversite Sanayi İşbirliğine yönelik **p**roje süreci | **DERS KONUSU:** Patent ve faydalı model |
| **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Üniversite Sanayi İşbirliğine yönelik **p**roje başvuru sürecinin değerlendirilmesi ve projenin yürütülmesi | **DETAYLI DERS İÇERİĞİ:** Patent, faydalı model başvurusu ve süreçleri, patent teşvikleri ve ticarileşme işlemleri |
| **Toplam Ders Sayısı=4** | **Toplam Ders Sayısı=7** | **Toplam Ders Sayısı=6** |