



TÜBİTAK Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı  
Sağlık Bilimleri Alanında Teorik ve Uygulamalı TÜBİTAK 1001 Proje Yazma Eğitimi

**TÜBİTAK 2237-B PROJESİ ETKİNLİK PROGRAMI** **1. GÜN**

17-18-19 Nisan 2024

DERS ADI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KONUSU	DETAYLI DERS İÇERİĞİ	SAAT
Açılış ve Eğitim Bilgilendirilmesi	Doç. Dr. Gamze GÜNEY ESKİLER	TÜBİTAK 2237-B Eğitim Programının Amaç ve Kapsamı	2237-B Eğitimi Programının Amaç ve Kapsamı	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1
TÜBİTAK tarafından araştırma projelerine verilen desteklerin genel tanıtımı	Prof. Dr. Sibel AYŞIL ÖZKAN	TÜBİTAK tarafından araştırma projelerine verilen desteklerin genel tanıtımı	TÜBİTAK 1001 programlarının kapsamı ve proje yazımında dikkat edilmesi gereken hususlar	10:00 -10:45 Ders Saati: 1
Proje yazımında bilinmesi gereken temel kavramlar	Doç. Dr. Derya GÖKMEN	Proje yazımında bilinmesi gereken temel kavramlar	Bilimsel araştırma yöntemleri ve temel terminoloji	11:00 -11:45 Ders Saati: 1
Proje yazımında bilinmesi gereken temel kavramlar	Doç. Dr. Derya GÖKMEN	Proje yazımında bilinmesi gereken temel kavramlar	Bilimsel araştırma yöntemleri ve temel terminoloji	12:00 -12:45 Ders Saati: 1
Proje konusunun belirlenmesi ve özgün değeri	Prof. Dr. Gamze TANRIOVER	Proje konusunun belirlenmesi ve özgün değeri	Konu seçimi, literatür araştırması ve özgün değer yazılması	14:00 -14:45 Ders Saati: 1
Proje konusunun belirlenmesi ve özgün değeri	Prof. Dr. Gamze TANRIOVER	Proje konusunun belirlenmesi ve özgün değeri	Konu seçimi, literatür araştırması ve özgün değer yazılması	15:00 -15:45 Ders Saati: 1
Proje yöntemi ve ön çalışmaların önemi	Doç. Dr. Ceyda Tuba ŞENGEL TÜRK	Proje yöntemi ve ön çalışmaların önemi	Proje yönteminin yazılmasında dikkat edilecek hususlar ve ön bulguların sunulmasının önemi	16:00 -16:45 Ders Saati: 1
Proje yöntemi ve ön çalışmaların önemi	Doç. Dr. Ceyda Tuba ŞENGEL TÜRK	Proje yöntemi ve ön çalışmaların önemi	Proje yönteminin yazılmasında dikkat edilecek hususlar ve ön bulguların sunulmasının önemi	17:00 -17:45 Ders Saati: 1



TÜBİTAK Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı  
Sağlık Bilimleri Alanında Teorik ve Uygulamalı TÜBİTAK 1001 Proje Yazma Eğitimi

**TÜBİTAK 2237-B PROJESİ ETKİNLİK PROGRAMI** **2. GÜN**

17-18-19 Nisan 2024

DERS ADI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KONUSU	DETAYLI DERS İÇERİĞİ	SAAT
Projenin yönetimi	Prof. Dr. Emirhan Nematlu	Projenin yönetimi	İş zaman çizelgesinin oluşturulması ve yazılması, başarı ölçütlerinin belirlenmesi	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1
Projede karşılaşılabilecek riskler ve B planları	Prof. Dr. Sibel AYŞIL ÖZKAN	Projede karşılaşılabilecek riskler ve B planları	B İş paketlerinde yer alan yöntemlere yönelik risklerin belirlenmesi ve risk yönetimi hakkında detaylı anlatım	10:00 -10:45 Ders Saati: 1
Proje bütçesinin oluşturulması ve bütçe yönetimi	Prof. Dr. Mehmet Emiroğlu	Proje bütçesinin oluşturulması ve bütçe yönetimi	Projede bütçe ve süre dengelenmesinin yapılması, bütçe belirlemenin incelikleri, bütçe yönetiminde dikkat edilmesi gerekenler	11:00 -11:45 Ders Saati: 1
Projenin Yürütülmesi ve Sonuçların Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Emirhan Nematlu	Projenin Yürütülmesi ve Sonuçların Değerlendirilmesi	Projenin yürütüldüğü süreçte dikkat edilmesi gereken hususlar ve proje ara ve sonuç raporlarının sunulmasında dikkat edilmesi gereken detayların anlatılması	12:00 -12:45 Ders Saati: 1
Proje sonuçlarının yayınlanması	Doç. Dr. Aytekin UZUNOĞLU	Proje sonuçlarının yayınlanması	Araştırma sonuçlarını yayına dönüştürme teknikleri, yayın yapma kriterleri, makale yazım şekilleri, makalenin dergi formatına uyarlanması, yayın yapma süreçlerinin detaylı anlatımı, TÜBİTAK'a karşı sorumluluklar	14:00 -14:45 Ders Saati: 1
Uygulamalı Proje Eğitimi - 1	Prof. Dr. Sibel AYŞIL ÖZKAN Doç. Dr. Ceyda Tuba ŞENGEL TÜRK	Proje yazımının uygulamalı anlatımı	Proje yazımı hakkında öğrenilen bilgilerin teorikten pratiğe aktarılmasının sağlanması	15:00 -15:45 Ders Saati: 1
Uygulamalı Proje Eğitimi - 2	Prof. Dr. Gamze TANRIÖVER Doç. Dr. Gamze GÜNEY ESKİLER	Uygulamalı Proje Eğitimi - 2	Proje yazımı hakkında öğrenilen bilgilerin teorikten pratiğe aktarılmasının sağlanması	16:00 -16:45 Ders Saati: 1
Uygulamalı Proje Eğitimi - 3	Doç. Dr. Aytekin UZUNOĞLU Doç. Dr. Muhammet Hilmi NİŞANCI	Uygulamalı Proje Eğitimi - 3	Proje yazımı hakkında öğrenilen bilgilerin teorikten pratiğe aktarılmasının sağlanması	17:00 -17:45 Ders Saati: 1



TÜBİTAK Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı  
Sağlık Bilimleri Alanında Teorik ve Uygulamalı TÜBİTAK 1001 Proje Yazma Eğitimi

**TÜBİTAK 2237-B PROJESİ ETKİNLİK PROGRAMI** **3. GÜN**

17-18-19 Nisan 2024

DERS ADI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KONUSU	DETAYLI DERS İÇERİĞİ	SAAT
Projede elde edilen bulguların istatistiksel analizleri	Doç. Dr. Derya GÖKMEN	Projede elde edilen bulguların istatistiksel analizleri	Parametrik ve non-parametrik analizlerin anlatılması	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1
Projede elde edilen bulguların istatistiksel analizleri	Doç. Dr. Derya GÖKMEN	Projede elde edilen bulguların istatistiksel analizleri	Parametrik ve non-parametrik analizlerin anlatılması	10:00 -10:45 Ders Saati: 1
Uygulamalı Proje Eğitimi - 1	Prof. Dr. Gamze TANRIÖVER Doç. Dr. Gamze GÜNEY ESKİLER	Proje yazımının uygulamalı anlatımı	Proje yazımı hakkında öğrenilen bilgilerin teorikten pratiğe aktarılmasının sağlanması	11:00 -11:45 Ders Saati: 1
Uygulamalı Proje Eğitimi - 2	Prof. Dr. Emirhan Nematlu Doç. Dr. Ceyda Tuba Şengel	Proje yazımının uygulamalı anlatımı	Proje yazımı hakkında öğrenilen bilgilerin teorikten pratiğe aktarılmasının sağlanması	12:00 -12:45 Ders Saati: 1
Uygulamalı Proje Eğitimi - 3	Doç. Dr. Aytekin UZUNOĞLU Prof. Dr. Mehmet EMİROĞLU	Proje yazımının uygulamalı anlatımı	Proje yazımı hakkında öğrenilen bilgilerin teorikten pratiğe aktarılmasının sağlanması	14:00 -14:45 Ders Saati: 1
Uygulamalı Proje Eğitimi - 4	Doç. Dr. Muhammet Hilmi NİŞANCI Prof. Dr. Mehmet EMİROĞLU	Proje yazımının uygulamalı anlatımı	Proje yazımı hakkında öğrenilen bilgilerin teorikten pratiğe aktarılmasının sağlanması	15:00 -15:45 Ders Saati: 1
Kapanış ve Sertifika Töreni	Doç. Dr. Gamze GÜNEY ESKİLER Prof. Dr. Mehmet EMİROĞLU Doç. Dr. Muhammet Hilmi NİŞANCI	Kapanış konuşmasının yapılması	Etkinliğin değerlendirilmesi, kapanış konuşmasının yapılması ve sertifika dağıtımı	16:00 -16:45 Ders Saati: 1