



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

6 OCAK -28 ŞUBAT 2025



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

- Selçuk Üniversitesi Araştırma Dekanlığı tarafından 6 Ocak - 28 Şubat 2025 tarihleri arasında bilimsel proje yazma eğitimi düzenlenecektir.
- Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanlarında ayrı ayrı 3 grup olarak yürütülecek olan eğitim haftada 3 saat olmak üzere toplam 24 saat sürecektir.
- Katılımcıların önceki dönemlerde sunduğu TÜBİTAK Araştırma Projesi (TÜBİTAK 1001, 1002, 3501, 3005, 1007 vb.) önerisi olumsuz sonuçlanmış olması tercih sebebidir.
- Katılımcıların eğitim öncesi TÜBİTAK-Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) Veri Tabanına kayıt olması gerekmektedir.
- 8 haftalık eğitim sonunda katılımcıların projelerinin sisteme yüklenmesi hedeflendiğinden bir proje önerisi ile katılıyor olmak ve proje ekibinin belirlenmiş olması tavsiye edilir.
- Katılımcıların eğitime kayıt yaptırması zorunludur, devam durumu takip edilecektir.
- Kontenjan sınırlıdır, eğitim yeri kayıt yapan katılımcılara e-posta ile bildirilecektir.
- Kayıt için link: <https://ardek.selcuk.edu.tr/bilimselmakale>



bir fikrim var..



ZAMAN	KONU BASLIKLARI
1. HAFTA	Açılış Bilimsel Araştırma Projesi Genel Tanıtım ve Araştırma Planlaması (5N1K) Tübitak Projelerinin Genel Tanıtımı
2. HAFTA	Proje Yazmaya Nereden Başlamalı Projenin Amacı ve Hedefleri Proje Konusunun Önemi, Problem Tespiti ve Literatür Tarama
3. HAFTA	Projede Özgün Değer Projede Yöntem Özgün Değer ve Yöntem
4. HAFTA	Projede Yaygın Etki ve İş Planlaması Proje Ekibi Oluşturma İlgili Bilim Alanlarında Tübitak'a Sunulan Proje Örnekleri L
5. HAFTA	Başarı Ölçütleri, B Planı, Risk Yönetimi Proje Özet Yazımı ve Bütçe Oluşturma Elektronik Başvuru Tanıtım
6. HAFTA	Proje Değerlendirme Süreçleri Hakemlik/Panelistlik
7. HAFTA	Proje Değerlendirme Süreçleri Hakemlik/Panelistlik
8. HAFTA	Projelerin TÜBİTAK Sistemlerine Yüklenmesi



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

1. HAFTA

DERS SAATLERİ	FEN BİLİMLERİ GRUBU 6 OCAK - PAZARTESİ	DERS SAATLERİ	SOSYAL BİLİMLER GRUBU 8 OCAK - ÇARŞAMBA	DERS SAATLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ GRUBU 10 OCAK - CUMA
09:15-10:00	DERS ADI: AÇILIŞ	09:15-10:00	DERS ADI: AÇILIŞ	09:15-10:00	DERS ADI: AÇILIŞ
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. TUNA UYSAL		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ABDULLAH KOÇAK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK
	DERS KONUSU: ETKİNLİĞİN AMACI VE HEDEFLERİ		DERS KONUSU: ETKİNLİĞİN AMACI VE HEDEFLERİ		DERS KONUSU: ETKİNLİĞİN AMACI VE HEDEFLERİ
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: ETKİNLİK HAKKINDA BİLGİLENDİRME		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: ETKİNLİK HAKKINDA BİLGİLENDİRME		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: ETKİNLİK HAKKINDA BİLGİLENDİRME
10:15-11:00	DERS ADI: BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ GENEL TANITIM VE ARAŞTIRMA PLANLAMASI (5N1K)	10:15-11:00	DERS ADI: BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ GENEL TANITIM VE ARAŞTIRMA PLANLAMASI (5N1K)	10:15-11:00	DERS ADI: BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ GENEL TANITIM VE ARAŞTIRMA PLANLAMASI (5N1K)
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. TUNA UYSAL		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ABDULLAH KOÇAK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK
	DERS KONUSU: BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ PLANLAMASI		DERS KONUSU: BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ PLANLAMASI		DERS KONUSU: BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ PLANLAMASI
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel Araştırma Nedir, Proje Nedir, Proje Fikrinin Ortaya Çıkışı ve Fikrin Projeye Dönüştürülmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel Araştırma Nedir, Proje Nedir, Proje Fikrinin Ortaya Çıkışı ve Fikrin Projeye Dönüştürülmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel Araştırma Nedir, Proje Nedir, Proje Fikrinin Ortaya Çıkışı ve Fikrin Projeye Dönüştürülmesi
11:15-12:00	DERS ADI: TÜBİTAK PROJELERİNİN GENEL TANITIMI	11:15-12:00	DERS ADI: TÜBİTAK PROJELERİNİN GENEL TANITIMI	11:15-12:00	DERS ADI: TÜBİTAK PROJELERİNİN GENEL TANITIMI
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. TUNA UYSAL		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ABDULLAH KOÇAK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK
	DERS KONUSU: TÜBİTAK PROJELERİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME		DERS KONUSU: TÜBİTAK PROJELERİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME		DERS KONUSU: TÜBİTAK PROJELERİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Desteklenen Proje ve Programların Tanıtımı (1001, 1002, 3501, 3005, Gibi)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Desteklenen Proje ve Programların Tanıtımı (1001, 1002, 3501, 3005, Gibi)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Desteklenen Proje ve Programların Tanıtımı (1001, 1002, 3501, 3005, Gibi)



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

2. HAFTA

DERS SAATLERİ	FEN BİLİMLERİ GRUBU 13 OCAK - PAZARTESİ	DERS SAATLERİ	SOSYAL BİLİMLER GRUBU 15 OCAK - ÇARŞAMBA	DERS SAATLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ GRUBU 17 OCAK - CUMA
09:15-10:00	DERS ADI: PROJE YAZMAYA NEREDEN BAŞLAMALI	09:15-10:00	DERS ADI: PROJE YAZMAYA NEREDEN BAŞLAMALI	09:15-10:00	DERS ADI: PROJE YAZMAYA NEREDEN BAŞLAMALI
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ERDOĞAN EŞREF HAKKI		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ENES GÖK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUAZ BELVİRANLI
	DERS KONUSU: PROJE YAZIM ÖNCESİ SÜREÇ		DERS KONUSU: PROJE YAZIM ÖNCESİ SÜREÇ		DERS KONUSU: PROJE YAZIM ÖNCESİ SÜREÇ
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK projesi yazmaya başlamadan önce yapılması gerekli çalışmalar, proje yazarken hangi bölümden başlanmalı, nasıl yazılmalı		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK projesi yazmaya başlamadan önce yapılması gerekli çalışmalar, proje yazarken hangi bölümden başlanmalı, nasıl yazılmalı		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK projesi yazmaya başlamadan önce yapılması gerekli çalışmalar, proje yazarken hangi bölümden başlanmalı, nasıl yazılmalı
10:15-11:00	DERS ADI: PROJENİN AMACI VE HEDEFLERİ	10:15-11:00	DERS ADI: PROJENİN AMACI VE HEDEFLERİ	10:15-11:00	DERS ADI: PROJENİN AMACI VE HEDEFLERİ
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ERDOĞAN EŞREF HAKKI		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ENES GÖK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUAZ BELVİRANLI
	DERS KONUSU: ARAŞTIRMA PROJESİNDE AMAÇ VE HEDEF BELİRLEME		DERS KONUSU: ARAŞTIRMA PROJESİNDE AMAÇ VE HEDEF BELİRLEME		DERS KONUSU: ARAŞTIRMA PROJESİNDE AMAÇ VE HEDEF BELİRLEME
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje amaçları ve hedefleri yazılırken dikkat edilecek hususlar ve nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje amaçları ve hedefleri yazılırken dikkat edilecek hususlar ve nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje amaçları ve hedefleri yazılırken dikkat edilecek hususlar ve nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.
11:15-12:00	DERS ADI: PROJE KONUSUNUN ÖNEMİ, PROBLEM TESPİTİ VE LİTERATÜR TARAMA	11:15-12:00	DERS ADI: PROJE KONUSUNUN ÖNEMİ, PROBLEM TESPİTİ VE LİTERATÜR TARAMA	11:15-12:00	DERS ADI: PROJE KONUSUNUN ÖNEMİ, PROBLEM TESPİTİ VE LİTERATÜR TARAMA
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ERDOĞAN EŞREF HAKKI		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ENES GÖK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUAZ BELVİRANLI
	DERS KONUSU: PROJE KONUSUNUN BELİRLENMESİ VE PROBLEM TESPİTİ		DERS KONUSU: PROJE KONUSUNUN BELİRLENMESİ VE PROBLEM TESPİTİ		DERS KONUSU: PROJE KONUSUNUN BELİRLENMESİ VE PROBLEM TESPİTİ
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusunun içeriği, önemi, kapsamının için önemli olduğu, nasıl yazılması gerektiği, projenin nasıl bir problemi çözüme kavuşturacağı, literatürün nasıl taranması gerektiği, proje konusunun literatürün hangi boşluğunu dolduracağı, literatürün proje önerisine sağlayacağı katkıların proje yazarken nasıl ifade edileceği örneklerle ve uygulamaları anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusunun içeriği, önemi, kapsamının için önemli olduğu, nasıl yazılması gerektiği, projenin nasıl bir problemi çözüme kavuşturacağı, literatürün nasıl taranması gerektiği, proje konusunun literatürün hangi boşluğunu dolduracağı, literatürün proje önerisine sağlayacağı katkıların proje yazarken nasıl ifade edileceği örneklerle ve uygulamaları anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusunun içeriği, önemi, kapsamının için önemli olduğu, nasıl yazılması gerektiği, projenin nasıl bir problemi çözüme kavuşturacağı, literatürün nasıl taranması gerektiği, proje konusunun literatürün hangi boşluğunu dolduracağı, literatürün proje önerisine sağlayacağı katkıların proje yazarken nasıl ifade edileceği örneklerle ve uygulamaları anlatılacaktır.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

3. HAFTA

DERS SAATLERİ	FEN BİLİMLERİ GRUBU 20 OCAK - PAZARTESİ	DERS SAATLERİ	SOSYAL BİLİMLER GRUBU 22 OCAK - ÇARŞAMBA	DERS SAATLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ GRUBU 24 OCAK - CUMA
09:15-10:00	DERS ADI: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER	09:15-10:00	DERS ADI: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER	09:15-10:00	DERS ADI: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. TUNA UYSAL		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ZEKİ BAYRAMOĞLU		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK
	DERS KONUSU: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER		DERS KONUSU: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER		DERS KONUSU: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgün değerinin neyi ifade ettiği, özgün değer nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalarla anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgün değerinin neyi ifade ettiği, özgün değer nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalarla anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgün değerinin neyi ifade ettiği, özgün değer nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalarla anlatılacaktır.
10:15-11:00	DERS ADI: PROJEDE YÖNTEM	10:15-11:00	DERS ADI: PROJEDE YÖNTEM	10:15-11:00	DERS ADI: PROJEDE YÖNTEM
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. SERKAN ERDEMİR		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ABDULLAH KOÇAK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK
	DERS KONUSU: PROJEDE YÖNTEM		DERS KONUSU: PROJEDE YÖNTEM		DERS KONUSU: PROJEDE YÖNTEM
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin yöntem bölümünün nasıl yazılacağı, yöntemlerin amaç ve hedeflerle ilişkisi uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin yöntem bölümünün nasıl yazılacağı, yöntemlerin amaç ve hedeflerle ilişkisi uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin yöntem bölümünün nasıl yazılacağı, yöntemlerin amaç ve hedeflerle ilişkisi uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.
11:15-12:00	DERS ADI: ÖZGÜN DEĞER VE YÖNTEM	11:15-12:00	DERS ADI: ÖZGÜN DEĞER VE YÖNTEM	11:15-12:00	DERS ADI: ÖZGÜN DEĞER VE YÖNTEM
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. TUNA UYSAL PROF. DR. SERKAN ERDEMİR		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ZEKİ BAYRAMOĞLU PROF. DR. ABDULLAH KOÇAK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK
	DERS KONUSU: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER VE YÖNTEM		DERS KONUSU: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER VE YÖNTEM		DERS KONUSU: PROJEDE ÖZGÜN DEĞER VE YÖNTEM
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgün değerinin neyi ifade ettiği, özgün değer nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalarla anlatılacaktır. Projenin yöntem bölümünün nasıl yazılacağı, yöntemlerin amaç ve hedeflerle ilişkisi uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgün değerinin neyi ifade ettiği, özgün değer nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalarla anlatılacaktır. Projenin yöntem bölümünün nasıl yazılacağı, yöntemlerin amaç ve hedeflerle ilişkisi uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgün değerinin neyi ifade ettiği, özgün değer nasıl yazılması gerektiği örneklerle ve uygulamalarla anlatılacaktır. Projenin yöntem bölümünün nasıl yazılacağı, yöntemlerin amaç ve hedeflerle ilişkisi uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

4. HAFTA

DERS SAATLERİ	FEN BİLİMLERİ GRUBU 27 OCAK - PAZARTESİ	DERS SAATLERİ	SOSYAL BİLİMLER GRUBU 29 OCAK - ÇARŞAMBA	DERS SAATLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ GRUBU 31 OCAK - CUMA
09:15-10:00	DERS ADI: PROJEDE YAYGIN ETKİ VE İŞ PLANLAMASI	09:15-10:00	DERS ADI: PROJEDE YAYGIN ETKİ VE İŞ PLANLAMASI	09:15-10:00	DERS ADI: PROJEDE YAYGIN ETKİ VE İŞ PLANLAMASI
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. OSMAN TUGAY		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. YUSUF ÇELİK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ŞEREFNUR ÖZTÜRK
	DERS KONUSU: PROJEDE YAYGIN ETKİ VE İŞ PLANLAMASI		DERS KONUSU: PROJEDE YAYGIN ETKİ VE İŞ PLANLAMASI		DERS KONUSU: PROJEDE YAYGIN ETKİ VE İŞ PLANLAMASI
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>Projenin yürütüleceği kurumdaki sağlanacak kurumsal desteklerin nasıl ifade edileceği, araştırma sürecinde iş paketlerinin tasarımı ve projenin bilimsel, akademik ve ticari katkılarının yaygın etkisi, projeden üretilen bilgilerin paylaşımı uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.</small>		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>Projenin yürütüleceği kurumdaki sağlanacak kurumsal desteklerin nasıl ifade edileceği, araştırma sürecinde iş paketlerinin tasarımı ve projenin bilimsel, akademik ve ticari katkılarının yaygın etkisi, projeden üretilen bilgilerin paylaşımı uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.</small>		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>Projenin yürütüleceği kurumdaki sağlanacak kurumsal desteklerin nasıl ifade edileceği, araştırma sürecinde iş paketlerinin tasarımı ve projenin bilimsel, akademik ve ticari katkılarının yaygın etkisi, projeden üretilen bilgilerin paylaşımı uygulamalı ve örneklerle izah edilecektir.</small>
10:15-11:00	DERS ADI: PROJE EKİBİ OLUŞTURMA	10:15-11:00	DERS ADI: PROJE EKİBİ OLUŞTURMA	10:15-11:00	DERS ADI: PROJE EKİBİ OLUŞTURMA
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. OSMAN TUGAY		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. YUSUF ÇELİK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ŞEREFNUR ÖZTÜRK
	DERS KONUSU: PROJELERDE EKİP KÜLTÜRÜ		DERS KONUSU: PROJELERDE EKİP KÜLTÜRÜ		DERS KONUSU: PROJELERDE EKİP KÜLTÜRÜ
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>Projenin kimler tarafından yürütüleceği, ekip oluştururken dikkat edilmesi gereken hususlar örneklerle izah edilecektir.</small>		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>Projenin kimler tarafından yürütüleceği, ekip oluştururken dikkat edilmesi gereken hususlar örneklerle izah edilecektir.</small>		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>Projenin kimler tarafından yürütüleceği, ekip oluştururken dikkat edilmesi gereken hususlar örneklerle izah edilecektir.</small>
11:15-12:00	DERS ADI: İLGİLİ BİLİM ALANLARINDA TÜBİTAKA SUNULAN PROJE ÖRNEKLERİ	11:15-12:00	DERS ADI: İLGİLİ BİLİM ALANLARINDA TÜBİTAKA SUNULAN PROJE ÖRNEKLERİ	11:15-12:00	DERS ADI: İLGİLİ BİLİM ALANLARINDA TÜBİTAKA SUNULAN PROJE ÖRNEKLERİ
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. OSMAN TUGAY		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. YUSUF ÇELİK		DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ŞEREFNUR ÖZTÜRK
	DERS KONUSU: ÖRNEK PROJELER		DERS KONUSU: ÖRNEK PROJELER		DERS KONUSU: ÖRNEK PROJELER
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>TÜBİTAK'a sunulan proje örneklerine ait konular, çalışma alanları, kabul ve reddedilme nedenleri</small>		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>TÜBİTAK'a sunulan proje örneklerine ait konular, çalışma alanları, kabul ve reddedilme nedenleri</small>		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: <small>TÜBİTAK'a sunulan proje örneklerine ait konular, çalışma alanları, kabul ve reddedilme nedenleri</small>



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

5. HAFTA

DERS SAATLERİ	FEN BİLİMLERİ GRUBU 3 ŞUBAT - PAZARTESİ	DERS SAATLERİ	SOSYAL BİLİMLER GRUBU 5 ŞUBAT - ÇARŞAMBA	DERS SAATLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ GRUBU 7 ŞUBAT - CUMA
09:15-10:00	<p>DERS ADI: BAŞARI ÖLÇÜTLERİ, B PLANI, RİSK YÖNETİMİ</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. AHMET EŞİTKEN</p> <p>DERS KONUSU: PROJELERDE RİSK YÖNETİMİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projede öngörülen iş planlarının hangi düzeyde başarılması gerektiği, proje süresince iş paketleri içerisinde riskli olanların nasıl yönetileceği gibi konular örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.</p>	09:15-10:00	<p>DERS ADI: BAŞARI ÖLÇÜTLERİ, B PLANI, RİSK YÖNETİMİ</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. İMREN HATAY PATIR</p> <p>DERS KONUSU: PROJELERDE RİSK YÖNETİMİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projede öngörülen iş planlarının hangi düzeyde başarılması gerektiği, proje süresince iş paketleri içerisinde riskli olanların nasıl yönetileceği gibi konular örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.</p>	09:15-10:00	<p>DERS ADI: BAŞARI ÖLÇÜTLERİ, B PLANI, RİSK YÖNETİMİ</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. HALİL TAŞKIN</p> <p>DERS KONUSU: PROJELERDE BÜTÇELEME</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projede öngörülen iş planlarının hangi düzeyde başarılması gerektiği, proje süresince iş paketleri içerisinde riskli olanların nasıl yönetileceği gibi konular örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.</p>
10:15-11:00	<p>DERS ADI: PROJE ÖZET YAZIMI VE BÜTÇE OLUŞTURMA</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. AHMET EŞİTKEN</p> <p>DERS KONUSU: PROJELERDE BÜTÇELEME</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Özet yazımında dikkat edilecek hususlar ile proje bütçesinin hangi kalemlerden oluşacağı, harcamalar için dikkat edilmesi gereken noktalar, harcama kalemleri için gerekçelerin nasıl yazılacağı örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.</p>	10:15-11:00	<p>DERS ADI: PROJE ÖZET YAZIMI VE BÜTÇE OLUŞTURMA</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. İMREN HATAY PATIR</p> <p>DERS KONUSU: PROJELERDE BÜTÇELEME</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Özet yazımında dikkat edilecek hususlar ile proje bütçesinin hangi kalemlerden oluşacağı, harcamalar için dikkat edilmesi gereken noktalar, harcama kalemleri için gerekçelerin nasıl yazılacağı örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.</p>	10:15-11:00	<p>DERS ADI: PROJE ÖZET YAZIMI VE BÜTÇE OLUŞTURMA</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. HALİL TAŞKIN</p> <p>DERS KONUSU: PROJELERDE RİSK YÖNETİMİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Özet yazımında dikkat edilecek hususlar ile proje bütçesinin hangi kalemlerden oluşacağı, harcamalar için dikkat edilmesi gereken noktalar, harcama kalemleri için gerekçelerin nasıl yazılacağı örneklerle ve uygulamalı olarak anlatılacaktır.</p>
11:15-12:00	<p>DERS ADI: ELEKTRONİK BAŞVURU TANITIM</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. AHMET EŞİTKEN</p> <p>DERS KONUSU: ELEKTRONİK BAŞVURU</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) tanıtım ve Kayıt işlemleri / Elektronik Başvuru Sisteminin Tanıtımı ve başvuru işlemlerinin anlatılması</p>	11:15-12:00	<p>DERS ADI: ELEKTRONİK BAŞVURU TANITIM</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. İMREN HATAY PATIR</p> <p>DERS KONUSU: ELEKTRONİK BAŞVURU</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) tanıtım ve Kayıt işlemleri / Elektronik Başvuru Sisteminin Tanıtımı ve başvuru işlemlerinin anlatılması</p>	11:15-12:00	<p>DERS ADI: ELEKTRONİK BAŞVURU TANITIM</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. HALİL TAŞKIN</p> <p>DERS KONUSU: ELEKTRONİK BAŞVURU</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) tanıtım ve Kayıt işlemleri / Elektronik Başvuru Sisteminin Tanıtımı ve başvuru işlemlerinin anlatılması</p>



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

6. HAFTA

DERS SAATLERİ	FEN BİLİMLERİ GRUBU 10 ŞUBAT - PAZARTESİ	DERS SAATLERİ	SOSYAL BİLİMLER GRUBU 12 ŞUBAT - ÇARŞAMBA	DERS SAATLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ GRUBU 14 ŞUBAT - CUMA
09:15-12:00	<p>DERS ADI: PROJE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ HAKEMLİK/PANELİSTLİK</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. TUNA UYSAL PROF. DR. SERKAN ERDEMİR PROF. DR. ERDOĞAN EŞREF HAKKI PROF. DR. OSMAN TUĞAY PROF. DR. AHMETR EŞİTKEN PROF. DR. İMREN HATAY PATİR</p> <p>DERS KONUSU: PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK'a sunulan projelerin değerlendirme süreçlerinin nasıl gerçekleştirildiğine ilişkin uzmanlarca detaylı izahatlar yapılacaktır. Proje bazlı örnek panel uygulamaları yapılacaktır.</p>	09:15-12:00	<p>DERS ADI: PROJE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ HAKEMLİK/PANELİSTLİK</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ABDULLAH KOÇAK PROF. DR. ENES GÖK PROF. DR. ZEKİ BAYRAMOĞLU PROF. DR. YUSUF ÇELİK PROF. DR. İMREN HATAY PATİR</p> <p>DERS KONUSU: PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK'a sunulan projelerin değerlendirme süreçlerinin nasıl gerçekleştirildiğine ilişkin uzmanlarca detaylı izahatlar yapılacaktır. Proje bazlı örnek panel uygulamaları yapılacaktır.</p>	09:15-12:00	<p>DERS ADI: PROJE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ HAKEMLİK/PANELİSTLİK</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. SEMA YILMAZ PROF. DR. MUJAZ BELVİRANLI PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK PROF. DR. ŞEREFNUR ÖZTÜRK PROF. DR. HALİL TAŞKIN</p> <p>DERS KONUSU: PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK'a sunulan projelerin değerlendirme süreçlerinin nasıl gerçekleştirildiğine ilişkin uzmanlarca detaylı izahatlar yapılacaktır. Proje bazlı örnek panel uygulamaları yapılacaktır.</p>

bir fikrim var..



7. HAFTA

DERS SAATLERİ	FEN BİLİMLERİ GRUBU 17 ŞUBAT - PAZARTESİ	DERS SAATLERİ	SOSYAL BİLİMLER GRUBU 19 ŞUBAT - ÇARŞAMBA	DERS SAATLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ GRUBU 21 ŞUBAT - CUMA
09:15-12:00	<p>DERS ADI: PROJE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ HAKEMLİK/PANELİSTLİK</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. TUNA UYSAL PROF. DR. SERKAN ERDEMİR PROF. DR. ERDOĞAN EŞREF HAKKI PROF. DR. OSMAN TUĞAY PROF. DR. AHMETR EŞİTKEN PROF. DR. İMREN HATAY PATİR</p> <p>DERS KONUSU: PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK'a sunulan projelerin değerlendirme süreçlerinin nasıl gerçekleştirildiğine ilişkin uzmanlarca detaylı izahatlar yapılacaktır. Proje bazlı örnek panel uygulamaları yapılacaktır.</p>	09:15-12:00	<p>DERS ADI: PROJE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ HAKEMLİK/PANELİSTLİK</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. ABDULLAH KOÇAK PROF. DR. ENES GÖK PROF. DR. ZEKİ BAYRAMOĞLU PROF. DR. YUSUF ÇELİK PROF. DR. İMREN HATAY PATİR</p> <p>DERS KONUSU: PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK'a sunulan projelerin değerlendirme süreçlerinin nasıl gerçekleştirildiğine ilişkin uzmanlarca detaylı izahatlar yapılacaktır. Proje bazlı örnek panel uygulamaları yapılacaktır.</p>	09:15-12:00	<p>DERS ADI: PROJE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ HAKEMLİK/PANELİSTLİK</p> <p>DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: PROF. DR. SEMA YILMAZ PROF. DR. MUJAZ BELVİRANLI PROF. DR. MUSTAFA NUMAN BUCAK PROF. DR. ŞEREFNUR ÖZTÜRK PROF. DR. HALİL TAŞKIN</p> <p>DERS KONUSU: PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK'a sunulan projelerin değerlendirme süreçlerinin nasıl gerçekleştirildiğine ilişkin uzmanlarca detaylı izahatlar yapılacaktır. Proje bazlı örnek panel uygulamaları yapılacaktır.</p>



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

BİLİMSEL PROJE YAZMA AKADEMİSİ

8. HAFTA

DERS SAATLERİ	TÜM GRUPLAR				
	24-28 ŞUBAT				
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:15-12:00	DERS ADI: PROJELERİN TÜBİTAK SİSTEMLERİNE YÜKLENMESİ				
	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ELEMANI: TÜM EĞİTİMCİLER VE ARDEK ULUSAL PROJE OFİSİ				
	DERS KONUSU: PROJELERİN SİSTEME YÜKLENMESİ				
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje eğitimi sürecinde hazırlanan projelerin TÜBİTAK sistemlerine yüklenmesi				

Instagram | X | LinkedIn | YouTube • selcukardek

+90 332 223 2609

ARAŞTIRMANIN GÜCÜ SENİN ELİNDE



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI