



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Yazma Yöntemleri	SYP1062	3	3	2	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	İsmail Erim Gülaçtı
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	İsmail Erim Gülaçtı
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	<p>Lisans eğitimi düzeyindeki araştırma yazma yöntemleri dersi, öğrencilere araştırma becerilerini geliştirme ve akademik yazma sürecini anlama konusunda kapsamlı bir perspektif sunmayı amaçlar. Bu ders, öğrencilerin bilimsel araştırma yapma sürecini anlamalarını ve etkili bir şekilde uygulayabilmelerini sağlamayı hedefler. Dersin birinci amacı, öğrencilere bilimsel araştırmanın temel unsurlarını tanıtmaktır. Araştırma konusu belirleme, literatür taraması, araştırma sorusu oluşturma, hipotez geliştirme gibi adımların nasıl yapılacağına dair kapsamlı bir bilgi sunulur. Ayrıca, doğru ve güvenilir kaynakları bulma, veri toplama ve analiz etme becerileri de öğretilir. İkinci olarak, araştırma yazma sürecinin önemli bir aşaması olan veri analizi ve yorumlama becerileri üzerinde durulur. Öğrencilere, elde ettikleri verileri etkili bir şekilde analiz etme, sonuçları yorumlama ve istatistiksel araçları kullanma konusunda pratik yapma fırsatı sunulur. Bu, öğrencilerin araştırmalarının doğruluğunu ve güvenilirliğini artırmalarına yardımcı olur. Üçüncü olarak, dersin amacı, öğrencilere etkili bir şekilde akademik metin yazma becerileri kazandırmaktır. İyi bir araştırma yazısının nasıl olması gerektiği, düzgün bir yapılandırma, akıcı bir anlatım, kaynakların doğru bir şekilde kullanılması gibi konular ele alınır. Ayrıca, yazma sürecinde kaynakları doğru şekilde atıf yapma ve intihal riskinden kaçınma konularına da odaklanılır. Son olarak, bu ders, öğrencilere eleştirel düşünme ve problem çözme becerilerini geliştirme fırsatı sunar. Araştırma yazma süreci, öğrencilerin bilgi toplama, analiz etme ve sonuç çıkarma becerilerini kullanmalarını gerektirdiğinden, bu becerilerin geliştirilmesine yönelik pratik yapma imkanı sunar. Tüm bu amaçlar bir araya geldiğinde, lisans eğitimi düzeyindeki araştırma yazma yöntemleri dersi, öğrencilere bilimsel araştırma sürecini anlama, etkili bir şekilde uygulama ve akademik metin yazma becerilerini geliştirme konularında temel bir eğitim sunar. Bu ders, öğrencilerin gelecekteki akademik çalışmaları ve kariyerleri için önemli bir temel oluşturur.</p>
--------------	--

Dersin İçeriđi	- BÖLÜM 1 - BİLİM VE BİLİMSEL BİLGİ - BÖLÜM 2 - BİLİMSEL ARAŞTIRMA KAVRAMI VE TÜRLERİ - BÖLÜM 3 - BİLİMSEL ARAŞTIRMANIN PLANLANMASI - BÖLÜM 4 - LİTERATÜR TARAMASI - BÖLÜM 5 - PROBLEM VE HİPOTEZ CÜMLELERİ - BÖLÜM 6 - EVREN VE ÖRNEKLEM - BÖLÜM 7 - DEĞİŞKEN - BÖLÜM 8 - VERİ TOPLAMA ARAÇLARI-ANKET - BÖLÜM 9 - VERİ TOPLAMA ARAÇLARI-GÖRÜŞME - BÖLÜM 10 - GEÇERLİK VE GÜVENİRLİK - BÖLÜM 11 - BİLİMSEL ARAŞTIRMADA ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME - BÖLÜM 12 - KISITLILIKLAR VE SINIRLILIKLAR - BÖLÜM 13 - BAŞLICA KAYNAK GÖSTERME YÖNTEMLERİ - BÖLÜM 14 - BİLİMSEL ETİK - BÖLÜM 15 - BAZI SOMUT ÖNERİLER
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	The student develops skills to understand and apply the basic steps of the scientific research process.
2	The student develops his/her skills in literature review and analysis of sources.
3	The student can learn and apply data collection and analysis methods.
4	The student develops academic writing skills and gains the ability to write research papers.
5	The student develops critical thinking skills and gains the ability to evaluate research results.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	BİLİM VE BİLİMSEL BİLGİ	
2	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KAVRAMI VE TÜRLERİ	
3	BİLİMSEL ARAŞTIRMANIN PLANLANMASI	
4	LİTERATÜR TARAMASI	
5	PROBLEM VE HİPOTEZ CÜMLELERİ	
6	EVREN VE ÖRNEKLEM	
7	DEĞİŞKEN	
8	Ara Sınav 1	
9	VERİ TOPLAMA ARAÇLARI-ANKET	
10	VERİ TOPLAMA ARAÇLARI-GÖRÜŞME	
11	GEÇERLİK VE GÜVENİRLİK	
12	BİLİMSEL ARAŞTIRMADA ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
13	KISITLILIKLAR VE SINIRLILIKLAR	
14	BAŞLICA KAYNAK GÖSTERME YÖNTEMLERİ ve BİLİMSEL ETİK	
15	Final	

### Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		

Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		<b>0</b>

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			0
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			0.00
<b>AKTS Kredisi</b>			0

<b>Diğer Notlar</b>	Yok
---------------------	-----