

Kocaeli Üniversitesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
2006-2007 Bahar Yarıyılı
DERS VE EĞİTİM İZLENESİ

Dersin Adı	: Araştırma Yöntemleri
Dersin Kodu	: SBK116
Kredisi	: 3
Öğretici ve İletişim Bilgileri	: Yrd. Doç. Dr. İsmail ŞİRİNER Tel: (262) 303 15 72 siriner@kou.edu.tr ismail@siriner.net http://www.siriner.net
Ders Günü-Saati	: Cuma 09:00-10:50, 16:00-16:50 I. Öğretim Cuma 17:00-18:35, 21:10-21:55 II. Öğretim
Görüşme Saatleri	: Cuma 12:00-14:00, 17:00-18:30
Dersin Tanımı	: Bilim nedir ve bilimde yöntem nasıl olmalıdır sorularının cevaplandırılması, bilim ile ilgilenen herkesin öncelikle edinmesi gereken temel bilgilerdir. Bilimde yöntem sorunu çerçevesinde, özellikle sosyal bilimlerde (ekonomi, siyaset, işletme vb.) bilimsel yöntem tartışmalarının-değerlendirmelerinin yapılmasının yanında tez, makale, rapor, ödev vb. bilimsel çalışmalar hazırlarken uyulması gereken temel şekil ve yöntemlerin ortaya konmasına ve edinilmesine olanak sağlar.
Dersin Amacı	: Bu dersi alan katılımcıların; <ul style="list-style-type: none">• Bir düşünce biçimi olarak bilimsel yöntemi kavramaları,• Sosyal bilimlerde yöntem ve metodoloji tartışmaları hakkında genel bir bilgi edinmeleri,• Bilimsel araştırmanın amaçlarını ve araçlarını öğrenmeleri,• Bilimsel bir araştırma yapmak için gereken yöntem ve araçları kullanmayı öğrenmeleri,• Bilimsel araştırma ve çalışmaların gerektirdiği şekilsel kuralları kavramaları,• İnternet'in araştırmacılara sağladığı olanakları öğrenmeleri,,• Kaynak toplama ve derlemeyi öğrenmeleri,
Yöntem	: <ul style="list-style-type: none">• Ders öncesi konuların gözden geçirilecek,• Kütüphane ve İnternet'te araştırma yapılacak,• Bilimsel çalışmalar ve araştırmalar örnekler üzerinden incelenecek,• Bilimde yöntem tartışmaları farklı alanlar için tartışmaya açılacak,• Derste karşılıklı etkileşim ve katılım ön plana çıkartılacak,• Derse katılımı artırmak için araştırma ve okuma konuları verilecek,• Derse ve işleme yöntemine ilişkin öneriler-şikayetler gerek derste gerekse e-posta yoluyla geri bildirimle alınarak uygulama değişikliğine gidilebilecektir.
Ders Materyalleri	: Ders Kitabı, Ders Notları, Yardımcı Kaynaklar, Makale, Rapor, İnternet, vb.
Ana Kaynaklar	: Zeynel Dinler, Bilimsel Araştırma ve İnternet'e Bağlı Bilgi Merkezleri , Bursa:2000. İsmail Şiriner, Araştırma Yöntemi ve İktisatta Yöntem Ders Notları , Kocaeli:2003.
Yardımcı Kaynaklar	: <ul style="list-style-type: none">• Halil Seyidoğlu, Araştırma Yöntemleri, Bursa:2001.• Şener Büyükoztürk, Sosyal Bilimler için Veri Analizi El Kitabı, Ankara:2003• Robert A. Day, Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır?, TÜBİTAK Yay, 1997.• Ahmet Hamdi İslamoğlu, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Beta Yay., Kocaeli:2001• http://www.google.com• http://www.ulakbim.gov.tr
Derse Katılım ve Devam	: Kocaeli Üniversitesi Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği gereğince derse %70 oranında katılım zorunludur. Bu oranı gerçekleştiremeyen katılımcı dersten başarısız sayılır. Derse ilk 10 dakika içinde gecikme kabul edilir. Bundan sonra derse geç kalan katılımcı derse kabul edilmez.
Sınavlara Dair Bilgiler	: Dönem içerisinde 9. veya 10. hafta arasınanav, dönem sonunda da final sınavı yapılacaktır. Sınavda bir kısmı seçmeli olmak üzere 10 ya da 15 soru olacaktır. Sınavın kapsamı sınav öncesi son derste katılımcılar ile birlikte kararlaştırılacaktır. Final sınavında aksi belirtilmedikçe derste işlenen tüm konular sınava dahildir.

Değerlendirme : Yönetmelik gereği arasnavın %40'ı final sınavının ise %60'ının en az 50 puan olması dersten başarılı olabilmek için gereklidir. Ödev verildiği takdirde bunun arasnav ve/veya finale katkısı sınav notunun %60'ından fazla olmayacaktır. Değerlendirmelerde katılımcının sınav kağıdına gösterdiği özen ve devam da %10 oranında dikkate alınacaktır.

Öneriler : Derse gelmeden önce işlenecek konulara bir göz atınız. Ders sonrasında da neleri anlayıp anlamadığınız kontrol amacıyla dersi kitabınızdan ya da ders notlarınızdan tekrar ediniz. Zaman zaman internet ve kütüphanelerde araştırma yaparak yazılmış bilimsel çalışmaların gözden geçirilmesi bilimsel yöntemi ve kavramada yararlı olabilir. Derste katılımcıların kendi aralarında ders dışı konuşmaları ve sohbet etmelerine sıcak bakılmamaktadır. Saygı gereği birisi konuşurken dinlemenin alışkanlık haline getirilmesi beklenmektedir.

CEP TELEFONLARINIZI LÜTFEN DERSE GİRMEDEN ÖNCE KAPATINIZ.

Öngörülen Ders Planı

: Bilim, Bilimsel Yöntem, Yöntem Sorunu, Ders İşleme Yönteminin Değerlendirilmesi ve Tartışılması.

1. HAFTA

Bilim Nedir? Bilimin Bazı Özellikleri Nelerdir? Bilimsel Faaliyetin Yapısı.

2. HAFTA

Sosyal Bilimlerde Yöntem Sorunu, Siyasette ve Tarihte Yöntem Tartışmaları.

3. HAFTA

Sosyal Bilimlerde Yöntem Sorunu, İşletme Biliminde Yöntem ve Bir Uygulama.

4. HAFTA

Sosyal Bilimlerde Yöntem Sorunu, İktisatta Yöntem Tartışmaları ve Bir Uygulama.

5. HAFTA

Bilimsel Araştırma ve Teknolojik Gelişmelerin İlişkisi ve Bilgisayarda Veri Analiz Programlarının Soysa Bilimler Açısından Genel Bir Tanıtılması ve İşleyişlerine Bakış.

6. HAFTA

Bilimsel Araştırmalarda Amaç ve Araştırma Türleri.

7. HAFTA

Araştırmanın Konusunun Seçimi, Sınırlandırılması Geçici Plan Hazırlanması ve Kütüphanelerden Yararlanma.

8. HAFTA

Kütüphane ve İnternet'te Bilimsel Araştırma için Uygulama Yapılması. Sınav Konularının Tespiti.

9. HAFTA

ARA SINAV HAFTASI

10. HAFTA

Sınavın Değerlendirilmesi, Kaynakların Bilimsel Niteliklerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi.

11. HAFTA

Araştırmanın Yazılması ve Biçimsel Koşullar. Dipnotların ve Kaynakçaların Yazılması

12. HAFTA

Araştırma Metninin Yazılmasında Biçimsel Kurallar ve Uygulaması.

13. HAFTA

İnternet ve İnternet'e Bağlı Bilgi Merkezleri, Dönem Sonu Sınav konularının Tespiti ve Çay İçilmesi.

14. HAFTA