

BAŞLIKLAR	AÇIKLAMALAR
Dersin Adı	Bilim Felsefesi
Dersin Kodu	PSK 107
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Yılı	1
Dersin Yarıyılı	1
AKTS Kredisi	5
Dersin Öğretim Elemanı	Prof. Dr. Doğan Kökdemir
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenciler;</p> <p>ÖÇ1. Felsefenin geçirdiği gelişim hakkında bilgi sahibi olurlar.</p> <p>ÖÇ2. Farklı filozofların benzer konularda farklı düşüncelere nasıl ulaştıklarını kavrarlar.</p> <p>ÖÇ3. Bilimsel bilginin ve yöntem bilimin tarih boyunca geçirdiği değişimleri ve bu değişimlere karşı gelen dogmatik yaklaşımları öğrenirler.</p> <p>ÖÇ4. Filozoflara benzer olarak kendi duygu, düşünce ve argümanlarını gerekli retorik bilgisini uygulayarak aktarırlar.</p> <p>ÖÇ5. Felsefik gelişmelerin psikoloji bilimine olan katkısını yordarlar.</p> <p>ÖÇ6. Günümüzdeki gelişmelerin genel olarak bilimin ve psikolojinin geleceğini nasıl etkileyebileceği konusunda fikir üretebilirler.</p> <p>ÖÇ7. Felsefe ve/veya bilim felsefesi ile ilgili seçtikleri konuları diğerlerine yaratıcı bir biçimde aktarırlar.</p>
Dersin Veriliş Biçimi	Yüzyüze
Dersin Önkoşulları ya da Eş Koşulları	Yok
Önerilen Dersler	Yok
Dersin İçeriği	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilim, Felsefe ve Düşünme 2. Felsefenin Başlangıcı: Sokrates'in Öncülleri 3. Doğa, Kader ve Şans 4. Genel Olarak Varoluş ve Hiçlik Sorunu 5. Sokrates, Plato ve Aristo 6. Yaratıcı Düşünme 7. Ortaçağ ve Rönesansda Felsefe ve Bilim 8. Akılcılık: Descartes ve Spinoza 9. Görgücülük: Locke, Berkeley, Hume 10. 19. Yüzyılda Felsefe ve Bilim 11. Alman İdealizmi 12. Varoluşçu Felsefe 13. Gerçeklik, Zaman ve Evren 14. Gerçeklik, Zaman ve Evren (devam)
Zorunlu ya da Önerilen Kaynaklar	<p>(Temel Kitap)</p> <p>Gaarder, J. (2012). <i>Sofie'nin dünyası</i>. (Sabir Yücesoy, Çev.). İstanbul: Pan (Orijinal çalışma basım tarihi 1989).</p> <p>Stumpf, S. E. ve Fieser, J. (2012). <i>Philosophy: History and readings</i>. Boston: McGraw-Hill.</p> <p>(Önerilen Kaynaklar)</p> <p>Popper, K. R. (2010). <i>Bilimsel araştırmanın mantığı</i>. (İ. Turan ve İ. Aka, Çev.). İstanbul: Yapı Kredi Yayınları. (Orijinal çalışma basım tarihi 1959).</p> <p>Kuhn, T. S. (2011). <i>Bilimsel devrimlerin yapısı</i>. (N. Kuyaş, Çev.). İstanbul: Kırmızı Yayınları. (Orijinal çalışma basım tarihi 1962).</p> <p>* Bu derste kullanılacak temel materyaller her yıl güncellenmektedir.</p>
Öğretim Yöntemi ve Teknikleri	<p>Ders etkileşimli anlatım ve öğrencilerin sorumlu oldukları malzeme üzerinden yapılan tartışmalarla yürütülmektedir. Bu amaçla derste; (a) görsel materyallerle desteklenmiş düz anlatım yöntemi ve (b) ders içi tartışmalar kullanılmaktadır. Tartışmalar, öğrencilerin özellikle aynı konuya farklı yaklaşımları ortaya koyabilecekleri eleştirel düşünme mantığı çerçevesinde yürütülmektedir. Ek olarak öğrenciler bilgilerini hazırladıkları posterler yoluyla sunarlar.</p>

