

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U+L</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Felsefeye Giriş	0507608	6	2+0+0	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Sosyal Seçmeli II				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, Felsefi düşünce aracılığıyla ilgili alanda anlama, açıklama, eleştiri, birleştirme ve farklılaştırma becerileri kazandırmaktır				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Felsefi düşünmeyi tanır. 2. Felsefi düşünme aracılığıyla metin incelemesi yapar 3. Düşünüş biçimlerini tanır 4. Mantıksal yapıları hata ve isabet bakımından çözer 5. Düşünceleri gerekçelendirebilme ve gerekçeleri ayırt eder				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilimlerle -daha çok insan bilimleri- ilgili çeşitli metinleri belirtilen amaçlar doğrultusunda incelemek				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>Hafta 1</b>	Düşünmek nedir?				
<b>Hafta 2</b>	Düşünmek nedir?				
<b>Hafta 3</b>	Felsefi düşüncenin özellikleri				
<b>Hafta 4</b>	Felsefi düşünce ve diğer alanlarla karşılaştırma				
<b>Hafta 5</b>	Mantık ve Düşünme				
<b>Hafta 6</b>	Analitik Düşünme				
<b>Hafta 7</b>	Ara Sınav				
<b>Hafta 8</b>	Felsefi sorunlar ve düşünme				
<b>Hafta 9</b>	Felsefi sorunlar ve düşünme				
<b>Hafta 10</b>	Felsefi sorunlar ve düşünme				
<b>Hafta 11</b>	Felsefi sorunlar ve düşünme				
<b>Hafta 12</b>	Felsefi sorunlar ve düşünme				
<b>Hafta 13</b>	Aktüel sorunlar ve felsefi çözüm				
<b>Hafta 14</b>	Aktüel sorunlar ve felsefi çözüm				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Felsefi düşünmeyi tanıyabilir 2. Felsefi düşünme aracılığıyla metin incelemesi yapabilir 3. Düşünüş biçimlerini tanıyabilir 4. Mantıksal yapıları hata ve isabet bakımından çözebilir					
<b>Kaynaklar</b>					
1. Doğan, Ö. <i>Bilim Felsefesi</i> , Notos Kitap, İstanbul, 2012.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav : %40</b>					
<b>Final : %60</b>					
<b>Bütünleme: %60</b>					

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>											
	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11
<b>ÖÇ1</b>	1	1	1	1	1	1	4	5	4	1	5

<b>ÖÇ2</b>	1	1	1	1	1	1	4	5	4	1	5
<b>ÖÇ3</b>	1	1	1	1	1	1	3	4	3	1	4
<b>ÖÇ4</b>	1	1	1	1	1	1	2	5	4	1	5
<b>ÖÇ5</b>	1	1	1	1	1	1	4	5	3	1	5
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
Felsefeye Giriş	1	1	1	1	1	1	4	5	4	1	5