

Dersin Adı: Felsefeye Giriş				Course Name: Introduction to Philosophy		
Kod (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredi (Local Credits)	AKTS Kredi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
ITB 205 ITB 205E	Güz/Bahar Fall/Spring	3	4	3	0	0
Bölüm / Program (Department/Program)		Sosyoloji (Sociology)				
Dersin Türü (Course Type)		Seçmeli (Elective)	Dersin Dili (Course Language)		Türkçe/İngilizce Turkish/English	
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)		Yok (None)				
Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, % (Course Category by Content, %)		Temel Bilim ve Matematik (Basic Sciences and Math)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik/Mimarlık Tasarım (Engineering/Archit ecture Design)	Genel Eğitim (General Education)	
		-	-	-	%100	
Dersin Tanımı (Course Description)		<p>Ders filozoflardan seçilmiş okumalar üzerine yoğunlaşarak felsefe problemlerini tanıtmayı amaçlar. Bilgi teorisi, zihin felsefesi, etik, sosyal ve politik felsefe; bilim, teknoloji, toplum ve mantıkla ilgili problemlerin tanıtımı bu derste işlenecek konular arasındadır..</p> <p>The course introduces the problems of philosophy by focusing on the selected readings from philosophers. The problems related to theory of knowledge, philosophy of mind, ethics; social and political philosophy; science, technology and society and logic are to be discussed during the course.</p>				
Dersin Amacı (Course Objectives)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Felsefenin alt disiplinlerine ilişkin problemleri tanıtmak. 2. Kuramsal ve kavramsal düşünce yeteneğini geliştirmek. 3. Etkin bir şekilde iletişim kurma ve tartışma yeteneğini geliştirmek. 4. Metin okuma, anlama, araştırma yapma ve yazı yazma becerisini geliştirmek. 5. Mühendislik problemlerini sosyal bağlamı içinde ele alma ve değerlendirme kapasitesini kazandırmak. <ol style="list-style-type: none"> 1. To introduce the topics related to sub-disciplines of philosophy. 2. Developing the ability to think theoretically and conceptually. 3. Developing the ability to communicate and discuss issues effectively. 4. Developing the ability to read and understand texts, make research and write. 5. Developing the capacity to locate and evaluate engineering problems in their social contexts. 				
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)		<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sosyal bağlamı eleştirel ve analitik değerlendirecekler, 2. Kuramsal ve kavramsal düşünce kazanacaklar, 3. Etkin bir şekilde iletişim kuracaklar ve tartışacaklar, 4. Metin okuma, anlama, araştırma yapma ve yazı yazma yetisi kazanacaklar, 5. Mühendislik problemlerini sosyal bağlamı içinde ele alma ve değerlendirme becerilerinde gelişme sağlayacaklar. Metin okuyabilecek ve anlayabileceklerdir. 				

Students who succeed in this course will improve their ability to;

1. Evaluate social context critically and analytically.
2. Think theoretically and conceptually,
3. Communicate and discuss issues effectively,
4. Read and understand texts, make research and write,
5. Locate and evaluate engineering problems in their social contexts.

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Öğrenme Çıktıları
1	Bilgi Teorisi (Plato, Aristotle)	1,2,3,4, 5
2	Bilgi Teorisi (Descartes, Kant)	1,2,3,4,5
3	Bilgi Teorisi (Contemporary thinkers)	1,2,3,4,5
4	Bilinç ve özdeşlik	1,2,3,5
5	Bilinç ve özdeşlik	1,2,3,5
6	Etik	1,2,3,5
7	Etik	1,2,3,5
8	Sosyal ve politik felsefe	1,2,3,5
9	Sosyal ve politik felsefe	1,2,3,5
10	Bilim, teknoloji ve toplum	1,2,3,5
11	Bilim, teknoloji ve toplum	1,2,3,5
12	Eleştirel Düşünme	1,2,3,5
13	Eleştirel Düşünme	1,2,3,5
14	Genel Tartışma	1,2,3,5

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Learning Outcomes
1	The theory of knowledge (Plato, Aristotle)	1,2,3,4,5
2	The theory of knowledge (Descartes, Kant)	1,2,3,4,5
3	The theory of knowledge (Contemporary thinkers)	1,2,3,4,5
4	Consciousness and personal identity	1,2,3,5
5	Consciousness and personal identity	1,2,3,5
6	Moral philosophy	1,2,3,5
7	Moral philosophy	1,2,3,5
8	Social and Political philosophy	1,2,3,5
9	Social and Political philosophy	1,2,3,5
10	Science, technology and Society	1,2,3,5
11	Science, technology and Society	1,2,3,5
12	Critical Thinking	1,2,3,5
13	Critical Thinking	1,2,3,5
14	General discussion	1,2,3,5

Dersin ... Öğrenci Çıktılarıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi ve beceriler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
1	Mühendislik, fen ve matematik ilkelerini uygulayarak karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi			
2	Kamu (toplum) sağlığı, güvenliği ve refahı etmenlerini ve yanı sıra küresel, kültürel, toplumsal, çevresel ve ekonomik unsurları göz önünde bulundurarak belirli gereksinimleri karşılayacak çözümleri üretmek için mühendislik tasarımı uygulama becerisi			X
3	Farklı nitelikteki topluluklar ile etkin iletişim kurma becerisi			X
4	Mühendislik uygulamalarında mesleki ve etik sorumlulukların farkına varma/farkında olma ve mühendislik çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamda etkilerini göz önünde tutan bilgiye dayalı karar verme becerisi		X	
5	Birlikte liderlik sağlayan, işbirlikçi ve kapsayıcı bir ortam yaratan, amaçlar belirleyen, görevler planlayan ve hedeflere ulaşan üyelerden oluşan bir takımında etkin şekilde çalışma becerisi	X		
6	Uygun deney (deneysel çalışma) geliştirme ve yürütme, verileri analiz etme ve yorumlama ve sonuç (vargı) çıkarmada mühendislik muhakeme yetisini kullanma becerisi			
7	Uygun öğrenme stratejileri kullanarak gerektiğinde/gereğince yeni bilgi edinme ve uygulama becerisi		X	

Ölçek: 1: Az, 2: Kısmi, 3: Tam

Relationship of the Course to ... Student Outcomes

	Program Student Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
1	An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics			
2	An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors			X
3	An ability to communicate effectively with a range of audiences			X
4	An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgments, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts		X	
5	An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goals, plan tasks, and meet objectives	X		
6	An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use engineering judgment to draw conclusions			
7	An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies		X	

Scaling: 1: Little, 2: Partial, 3: Full

<u>Tarih (Date)</u> 4.06.2022	<u>Bölüm onayı (Departmental approval)</u> Sosyoloji Bölümü (Department of Sociology)
---	--

Ders kaynakları ve Başarı değerlendirme sistemi (Course materials and Assessment criteria)

Ders Kitabı (Textbook)	Falzon, Christopher. <i>Philosophy Goes to the Movies: An Introduction to Philosophy</i> . London: Routledge. 2005		
Diğer Kaynaklar (Other References)	Okasha, Samir. <i>Philosophy of Science</i> . Oxford: Oxford University Press. 2002 Miller, David. <i>Political Philosophy</i> . Oxford: Oxford University Press. 2003 Solomon, Michaels, Bowie (eds). <i>Twenty Questions: An Introduction to Philosophy</i> . Philadelphia: Harcourt Brace College Publishers. 1996 (1988) Woodhouse Mark. <i>A Preface to Philosophy</i> . Belmont: Wadsworth Publishing Company. 1984 Gaarder Jostein. <i>Sophie's World</i> . New York: Berkley Books. 1996 Bunnin and Tsui-James. <i>The Blackwell Companion to Philosophy</i> . Oxford: Blakwell Publishing. 2003 Flew Antony. <i>An Introduction to Western Philosophy</i> . Surrey: Thames and Hudson. 1978 Rosenthal D. <i>The Nature of Mind</i> . Oxford: Oxford University Press. 1991		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	-		
Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)	-		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)	Konuyla ilgili araştırma yapmak için internet bağlantısı. The internet connection to research about the topics covered in the course		
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	Konularla ilgili filmlerin gösterilmesi. Films related to topics discussed are shown.		
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)
	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	1	%40
	Kısa Sınavlar (Quizzes)	-	-
	Ödevler (Homework)	-	-
	Projeler (Projects)	-	-
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	-	-
	Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)	1	%20
	Final Sınavı (Final Exam)	1	%40