

Dersin Adı: Etik		Course Name: Ethics				
Kod (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredi (Local Credits)	AKTS Kredi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuar (Laboratory)
ITB 219 ITB 219E	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/Mimar İlk Tasarım (Engineering/Archit ecture Design)	Genel Eğitim (General Education)	
					%100	
Dersin Tanımı (Course Description)		Etik Nedir? Bölüm I: Meta Etik: Etik Öznelcilik ve Görecelilik, Etik Gerçekçilik ve Nesnelcilik, Bölüm II: Düzgüsel Etik: Egoizm ve Diğerkâmlık, Sonuçuluk, Faydacılık ve Özsel Değer, Ödev Etiği ve Deontoloji, Karakter ve Erdem Etiği, Haklar ve Doğal Hukuk Etiği, Bölüm III: Uygulamalı Etik: Açlık, Bolluk ve Etik, Kurtaj ve Gönüllü, Destekli İntiharın Etiği, Bioetik, Savaş ve Barışın Etiği, Irksal ve Cinsel Ayrımcılık ve Etik, Çevre Etiği ve Hayvan Muamelesiinde Etik Sorunlar What is Ethics, Part I: Meta-etik: Ethical Subjectivism and Relativism, Ethical Realism and Objectivism, Part II: Normative Ethics: Ethical Egoism and Altruism, Consequentialism, Utilitarianism and Intrinsic Value, Duty Ethics and Deontology, Character and Ethics of Virtue, Rights and Ethics of Natural Law, Part III: Applied Ethics: Famine, Affluence and Morality, Abortion and Morality of Voluntary Assisted Suicide Bioethics, Ethics of War and Peace, Racial and Sexual Discrimination and ethics, Environmental Ethics and Ethical Issues in the Treatment of Animals				
Dersin Amacı (Course Objectives)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahlaki felsefeyi ve etiğin temellerini açıklamak; 2. Farklı etik teorilerin güçlü ve zayıf yönlerini değerlendirmek; 3. Etik kavamları ve ilkelerini belirli iş, meslek ve yaşam durumlarına uygulamak; 4. Makale yazma ve sözlü sunuş yapma konusunda yetkin olmak; 5. Etik karar vermede kullanılan temel felsefi kavamları anlamak ve uygulayabilmek <ol style="list-style-type: none"> 1. To explain the fundamentals of moral philosophy; 2. to assess the strengths and weaknesses of different ethical theories; 3. to apply ethical concepts and principles to particular problems and professional situations. 4. to become proficient at writing and presenting essays; 5. to understand and apply core philosophical concepts used in ethical decision-making. 				
Dersin Öğrenme Çıktıları		Bu dersi başarıyla bitiren öğrenciler: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ahlak felsefesinin temel konularını, kavramlarını, pozisyonlarını ve argümanlarını açıklayabilme, analiz edebilme ve eleştirel olarak değerlendirmeyi; 				

(Course Learning Outcomes)	<p>2. Düşünme ve sözlü olarak sunmada eleştirel analizin felsefi araçlarını kullanma pratiği kazanmayı;</p> <p>3. Etik problemleri belirli bağlam içerisinde anlama ile ilgili eleştirel ve analitik becerileri geliştirmeyi;</p> <p>4. İletişim becerilerini geliştirmek ve diğer insanlara karşı açık fikirli ve saygılı bir tutum takınmayı;</p> <p>5. Etik alanında araştırma yapmayı ve araştırma bulgularını yazılı olarak sunma becerisini geliştirmeyi öğrenirler.</p>
	<p>Students who succeed in this course will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. explain, analyze and to assess critically the main issues, concepts, positions, and arguments of moral philosophy; 2. gain practice in employing the philosophical tools of critical analysis in thinking and presenting; 3. advance critical and analytical skills associated with understanding particular ethical problems in context. 4. improve communication skills and develop an open-minded and respectful attitude towards other people; 5. learn to conduct research in field of ethics and to organize the findings of research into written form.

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Öğrenme Çıktıları
1	Etik Nedir?	1, 2, 4,
2	Bölüm I: Meta Etik: Etik Öznelcilik ve Görecelilik	1, 2, 4,
3	Etik Gerçekçilik ve Nesnelçilik	1, 2, 4,
4	Bölüm II: Düzgözel Etik: Egoizm ve Diğerkâmlık	1, 2, 4
5	Sonuçculuk, Faydacılık ve Özsel Değer	1, 2, 4,
6	Ödev Etiği ve Deontoloji	1, 2, 4,
7	Karakter ve Erdem Etiği	1,2, 4,
8	Haklar ve Doğal Hukuk Etiği	2, 3, 4,
9	Bölüm III: Uygulamalı Etik: Açılık, Bolluk ve Etik	1, 3, 4, 5
10	Kürtaj ve Gönüllü, Destekli İntiharın Etiği	1, 3,4,5
11	Bioetik	1, 3,4, 5
12	Savaş ve Barışın Etiği	1, 3,4,5
13	Irksal ve Cinsel Ayrımcılık ve Etik	1, 3,4,5
14	Çevre Etiği ve Hayvan Muamelesinde Etik Sorunlar	1, 3,4,5

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Learning Outcomes
1	What is Ethics	1, 2, 4,
2	Part I: Meta-etik: Ethical Subjectivism and Relativism	1, 2, 4,
3	Ethical Realism and Objectivism	1, 2, 4,
4	Part II: Normative Ethics: Ethical Egoism and Altruism	1, 2, 4
5	Consequentialism, Utilitarianism and Intrinsic Value	1, 2, 4,
6	Duty Ethics and Deontology	1, 2, 4,
7	Character and Ethics of Virtue	1,2, 4,
8	Rights and Ethics of Natural Law	2, 3, 4,
9	Part III: Applied Ethics: Famine, Affluence and Morality	1, 3, 4, 5

10	Abortion and Morality of Voluntary Assisted Suicide	1, 3,4,5
11	Bioethics	1, 3,4, 5
12	Ethics of War and Peace	1, 3,4,5
13	Racial and Sexual Discrimination and ethics	1, 3,4,5
14	Environmental Ethics and Ethical Issues in the Treatment of Animals	1, 3,4,5

Dersin Öğrenci Çıktılarıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracağı 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 tasarımcı 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 takımda etkin şekilde çalışma becerisi	X		
6	Uygun deney (deneysel çalışma) geliştirme ve yürütme, verileri analiz etme ve yorumlama ve sonuç (vargı) çalışmada mühendislik muhakeme yetisini kullanma becerisi			
7	Uygun öğrenme stratejileri kullanarak gereklidirde/gereğince yeni bilgi edinme ve uygulama becerisi		X	

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

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	

Tarih (Date)

04.06.2022

Bölüm onayı (Departmental approval)

Sosyoloji Bölümü

(Department of Sociology)

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

Ders Kitabı (Textbook)	Barbara MacKinnon & Andrew Fiala, <i>Ethics: Theory and Contemporary Issues</i> , 9th ed. (Stanford, CT: Cengage Learning, 2017). Mark Timmons <i>Moral Theory: An Introduction</i> (New York: Rowman Littlefield, 2012) Russ Shafer Landau, <i>The Fundamentals of Ethics</i> , 4th ed. (Oxford: Oxford University Press, 2017).																											
Düzenleme (Other References)	Hugh LaFollette <i>Ethics in Practice: An Anthology</i> 4th Edition (New Jersey: Wiley-Blackwell Press, 2014). Julian Baggini, Peter Fosl <i>The Ethics Toolkit: A Compendium of Ethical Concepts and Methods</i> (Oxford: Blackwell, 2010). Lewis Vaughn <i>Writing Philosophy A Student's Guide to Writing Philosophy Essays</i> (Oxford: Oxford University Press, 2007). Steven M. Cahn & Peter Mackie, <i>Ethics</i> , (Oxford: Oxford University Press, 2015)																											
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	1 Dönem Ödevi 1 Term Paper																											
Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)	- -																											
Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)	- -																											
Düzenleme (Other Activities)	- -																											
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Faaliyetler (Activities)</th> <th>Adedi (Quantity)</th> <th>Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınavlar (Quizzes)</td> <td>4</td> <td>%40</td> </tr> <tr> <td>Ödevler (Homework)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Projeler (Projects)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</td> <td>1</td> <td>%20</td> </tr> <tr> <td>Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Düzenleme (Other Activities)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Final Sınavı (Final Exam)</td> <td>1</td> <td>%40</td> </tr> </tbody> </table>	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	-	-	Kısa Sınavlar (Quizzes)	4	%40	Ödevler (Homework)	-	-	Projeler (Projects)	-	-	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	1	%20	Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-	Düzenleme (Other Activities)	-	-	Final Sınavı (Final Exam)	1	%40
Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)																										
Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	-	-																										
Kısa Sınavlar (Quizzes)	4	%40																										
Ödevler (Homework)	-	-																										
Projeler (Projects)	-	-																										
Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	1	%20																										
Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-																										
Düzenleme (Other Activities)	-	-																										
Final Sınavı (Final Exam)	1	%40																										