

<b>Dersin Adı:</b> Siyaset Bilimi				<b>Course Name:</b> Political Science		
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 204 ITB 204E	Güz/Bahar Fall/Spring	3	4	3	0	0
<b>Bölüm / Program (Department/Program)</b>		Sosyoloji (Sociology)				
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>		Seçmeli (Elective)		<b>Dersin Dili (Course Language)</b>		Türkçe/İngilizce Turkish/English
<b>Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)</b>		Yok (None)				
<b>Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, % (Course Category by Content, %)</b>		<b>Temel Bilim ve Matematik (Basic Sciences and Math)</b>	<b>Temel Mühendislik (Engineering Science)</b>	<b>Mühendislik/Mimarlık Tasarım (Engineering/Archit ecture Design)</b>	<b>Genel Eğitim (General Education)</b>	
					%100	
<b>Dersin Tanımı (Course Description)</b>		<p>Siyaset Biliminin bir disiplin olarak ortaya çıkışı, Siyaset kavramı, tanımlanması ve farklı anlamlar, Siyasal iktidar ve meşruiyet, Devlet kavramı ve Devlet hakkındaki teoriler, İdeoloji kavramı ve İdeolojiler, Siyasal Sistemler, Hükümet Sistemleri, Demokrasi kavramı ve tarihsel gelişimi, Siyasi Partiler, Seçimler ve Seçim sistemleri, Siyasetin aktörleri, Siyasetin güç merkezleri, Siyaset ile seçkinler, elitler, bürokrasi ve ordu ilişkisi, Çağdaş siyasal yönelimler.</p> <p>Emergence of the political science as a discipline, The concept of politics, its description and different meanings, Political power and legitimacy, The concept of State and theories related to State, The concept of ideology and ideologies, Political Systems, Systems of Government, The concept of democracy and its historical progress, Political parties, Elections and the Electoral systems, Players of the politics, Power centers of politics. Civil society, Relationship between politics and the elite, bureaucracy, the military, Contemporary political trends</p>				
<b>Dersin Amacı (Course Objectives)</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bir bilim dalı olarak siyaseti tanıtmak,</li> <li>2. Siyasal iktidar ve meşruiyet konusunda bilgilendirmek,</li> <li>3. Devletin ortaya çıkışı ve devlet hakkında yapılan tartışmaları incelemek,</li> <li>4. İdeoloji kavramını ve ideolojileri açıklamak,</li> <li>5. Demokratik olan ve olmayan sistemleri karşılaştırmak,</li> <li>6. Seçimler ve seçim sistemlerini tanıtmak,</li> <li>7. Çağdaş siyasal yönelimleri, siyasetin aktörlerini ve güç merkezlerini incelemektir.</li> </ol>				
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To introduce politics as a discipline,</li> <li>2. To inform about political power and legitimacy,</li> <li>3. To analyze the debates related to the emergence of state and about state,</li> <li>4. To explain the concept of ideology and the ideologies,</li> <li>5. To compare democratic systems with undemocratic ones,</li> <li>6. To introduce elections and the electoral systems</li> <li>7. To analyze contemporary political trends, players of politics and the centers of power.</li> </ol>				

<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b> <b>(Course Learning Outcomes)</b>	Dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler; 1) Siyaset bilimi disiplininin temel kavramlarına aşina olacaklar, 2) Siyaset bilimi disiplini kapsamında yer alan farklı yaklaşımları anlayacaklar, 3) Siyaset bilimi disiplini kapsamında yer alan farklı yaklaşımları değerlendirmek bakımından gerekli analitik becerileri kazanacaklar, 4) Eleştirel düşünme yeteneğini kazanacaklar, 5) Metin okuma ve anlama becerilerini geliştireceklerdir.
	Students successfully completing the course will; 1) Be familiar with the basic concepts of political science, 2) Understand different approaches that are within the scope of political science, 3) Acquire the analytical skills required to assess the different approaches that are within the scope of the political science, 4) Acquire the ability of critical thinking, 5) Develop their skills of reading and understanding a text.

#### DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Öğrenme Çıktıları
1	Siyaset Biliminin bir disiplin olarak ortaya çıkışı. Tarihsel Süreç.	1
2	Siyaset kavramı, tanımlanması ve farklı anlamlar. Siyasetin konusu.	1, 2, 3
3	Siyasal iktidar ve meşruiyet.	1, 2, 3
4	Devlet kavramı ve Devlet hakkındaki teoriler.	1,2, 3, 4, 5
5	İdeoloji kavramı ve İdeolojiler.	1,2, 3, 4, 5
6	Siyasal Sistemler.	1, 2, 3, 5
7	Hükümet Sistemleri.	1, 2, 3, 5
8	Demokrasi kavramı ve tarihsel gelişimi.	1, 3, 4, 5
9	Siyasi Partiler. Parti tipleri ve sistemleri.	1, 3
10	Seçimler ve Seçim sistemleri.	1, 2, 3
11	Siyasetin aktörleri. Kamuoyu ve baskı grupları.	1, 3, 4
12	Siyasetin güç merkezleri. Sivil toplum.	1, 3, 4
13	Siyaset ile seçkinler, elitler, bürokrasi ve ordu ilişkisi.	1, 2, 3
14	Çağdaş siyasal yönelimler.	1, 2, 3

#### COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Learning Outcomes
1	Emergence of the political science as a discipline. Historical process.	1
2	The concept of politics, its description and different meanings.	1,2,3
3	Political power and legitimacy.	1,2,3
4	The concept of State and theories related to State.	1,2,3,4,5
5	The concept of ideology and ideologies.	1,2,3,4,5
6	Political Systems	1,2,3,5
7	Systems of Government	1,2,3,5
8	The concept of democracy and its historical progress	1,3,4,5
9	Political parties. Types and systems of parties	1,3
10	Elections and the Electoral systems	1,2,3
11	Players of the politics. Public opinion and pressure groups	1,3,4
12	Power centers of politics. Civil society	1,3,4
13	Relationship between politics and the elite, bureaucracy, the military.	1,2,3
14	Contemporary political trends	1,2,3

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

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

<b>Ders Kitabı (Textbook)</b>	Ali Öztekin, <i>Siyaset Bilimine Giriş</i> , Siyasal Kitabevi, 2018.		
<b>Diğer Kaynaklar (Other References)</b>	Esat ÇAM, <i>Siyaset Bilimi</i> , Der Yayınları, İstanbul, 1984 Bülent DAVER, <i>Siyaset Bilimine Giriş</i> , Siyasal Kitabevi, Ankara, 1993. Maurice DUVERGER, <i>Politikaya Giriş</i> , Varlık Yayınları, İstanbul, 1964. Münci KAPANİ, <i>Politika Bilimine Giriş</i> , Bilgi Yayınevi, Ankara, 1989. Ahmet Taner KIŞLALI, <i>Siyaset Bilimi</i> , İmge Kitapevi, Ankara, 1999.		
<b>Ödevler ve Projeler (Homework &amp; Projects)</b>	-		
<b>Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)</b>	-		
<b>Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)</b>	-		
<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	-		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)</b>	<b>Faaliyetler (Activities)</b>	<b>Adedi (Quantity)</b>	<b>Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)</b>
	<b>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</b>	1	%40
	<b>Kısa Sınavlar (Quizzes)</b>	-	-
	<b>Ödevler (Homework)</b>	-	-
	<b>Projeler (Projects)</b>	-	-
	<b>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</b>	-	-
	<b>Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)</b>	-	-
	<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	1	%20
	<b>Final Sınavı (Final Exam)</b>	1	%40