

## Emri i Lëndës : Teknikat dhe Metodat Kërkimore në Shkencat Sociale

Kodi	Tipi i lëndës	Semestri	Leksione (orë/javë)	Seminare (orë/javë)	Lab (orë/javë)	Kredite	ECTS
ISC 402	A	2	3	0	0	3.00	6
<b>Lektori dhe orari i konsultimeve</b>			Atakan Derelioğlu, PhD				
<b>Asistenti dhe orari i konsultimeve</b>							
<b>Gjuha e kursit</b>			English, Turkish, Arabic				
<b>Niveli i lëndës</b>			Master				
<b>Përshkrimi</b>			Në këtë lëndë do të trajtohen metodat dhe teknikat kërkimore në vija të përgjithshme, biblioteka, interneti si mjet dhe burim informacioni, punime të shkruara: përpunimi dhe përdorimi; botime kritike; kritikë tekstuale, transkriptim; burime reference të përgjithshme: burimet në lidhje me Kur'anin dhe Hadithin, enciklopeditë, literatura shkrimesh akademike, vepra literaturash, fjalore gjeografike, indekse, kriteret e vlerësimit, etika në kërkimet shkencore, etj.				
<b>Objektivat</b>			Informacion rreth teknikave dhe metodave të mbledhjes së të dhënave Të arrihet kuptimi i rëndësisë së kërkimit shkencor Zhvillimi i një teme shkencore në përputhje me metodat e kërkimit shkencor. Fazat e metodës shkencore.				

### Programi i Lëndës

Java	Tema
1	Shpjegimi i funksionit themelor të shkencës
2	Dy metodat të lindura në bazë të veçorive të shkencës dhe përfaqësuesit e tyre
3	Përgjithësime empirike - Teori - Vrojtme - Hipoteza. Procesi deduktiv dhe induktiv në varësi të elementeve të përmendur
4	Shpjegimi i teorisë së parandalimit dhe vulosjes
5	Informacion rreth llojeve të kërkimit në shkencat shoqërore
6	Informacion i përgjithshëm rreth paradigmave strukturore dhe pozitiviste
7	Krijimi i një modeli teorik që përfshin shumëllojshmëri
8	Provim Gjysmëfinal
9	Hipotezat, Kufizimet dhe Përkufizimet.
10	Shpjegimi i llojeve kërkimore
11	Çfarë është hipoteza dhe veçoritë që duhet të ketë ajo
12	Informacion i përgjithshëm rreth shpjegimeve idiografike dhe nomotetike.
13	Gabimet më të shumta që bëhen në shpjegimin e shkaqeve.
14	Informacion i përgjithshëm për llojet e vlerësimit të të dhënave.
15	Cila është faza përgatitore në kërkim dhe cilët janë elementët që e përbëjnë atë
16	Provim Final
<b>Parakushtet</b>	
<b>Literatura</b>	• Araştırma metodları ve yazma teknikleri, Suat Cebeci, Alfa Yayınları
<b>Referenca të tjera</b>	• Mehmet Saray, Bilimsel Araştırma Yöntemleri El Kitabı, Çantay Kitabevi, İstanbul: 2003
<b>Punë laborator</b>	
<b>Përdorimi i komp.</b>	

Të tjera			
<b>Rezultatet e Lëndës dhe Kompetencat</b>			
<b>1</b>	Studentët mësojnë të shpjegojnë/shkruajnë përkufizimet e termave si “parashtrim, fjali e parashtrimi të problemit, nënproblem, hipotezë, supozim, kufizime dhe shembull”.		
<b>2</b>	Studentët mësojnë të shpjegojnë/shkruajnë dhe të përcaktojnë veprat dhe autorët që do t’u duhen për parashtrimin e problemit.		
<b>3</b>	Mësojnë të shpjegojnë/shkruajnë cilësitë e domosdoshme që duhet të përmbaje një hipotezë.		
<b>Mënyra e Vlerësimit të Lëndës</b>			
<b>Notat e Ndërmjetme</b>	<b>Sasia</b>	<b>Përqindja</b>	
Gjysmë finale	0	0	
Kuize	0	0	
Projekte	1	50	
Projekte semestrare	0	0	
Punë laborator	0	0	
Pjesëmarrja në mësim	0	0	
<b>Kontributi i notave të ndërmjetme mbi vlerësimin final</b>		<b>50</b>	
<b>Kontributi i provimit final mbi vlerësimin final</b>		<b>50</b>	
<b>Total</b>		<b>100</b>	
<b>Ngarkesa ECTS (Në Bazë të Ngarkesës së Studentit)</b>			
<b>Aktivitetet</b>	<b>Sasia</b>	<b>Kohëzgjatja (orë)</b>	<b>Ngarkesa Totale (orë)</b>
Kohëzgjatja e kursit (Duke përfshirë edhe javën e provimeve : 16x Orët totale të kursit)	16	3	48
Orët e studimit jashtë klase (Parapërgatitje, Praktika etj)	14	4	56
Detyra	1	8	8
Gjysmë finale	0	0	0
Provimi final	1	30	30
Të tjera	0	0	0
<b>Ngarkesa totale e orëve</b>			<b>142</b>
<b>Ngarkesa totale e orëve / 25 (orë)</b>			<b>5,68</b>
<b>ECTS</b>			<b>6</b>