

**Emri i Lëndës : Metodatat Kërkimore**

Kodi	Tipi i lëndës	Semestri	Leksione (orë/javë)	Seminare (orë/javë)	Lab (orë/javë)	Kredite	ECTS
ISC 401	A	1	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>			Paraqitja e rregullave dhe njohurive metodologjike që janë të domosdoshme në përgatitjen dhe prezantimin e një shkrimi akademik. Lexim tekstesh shembull. Do të trajtohen nënçështjet e fazës përgatitore si përzgjedhja e temës, shqyrtimi i shkrimeve në lidhje me temën, gjetja e burimeve të të dhënave dhe projektimi.				
<b>Objektivat</b>			Informacion bazë rreth teknikave të kërkimit. Informacion rreth teknikave dhe metodave të mbledhjes së të dhënave. Përvetësimi i rëndësise së kërkimit shkencor. Zhvillimi i një teme shkencore në përputhje me metodat e kërkimit shkencor. Përgatitja e raportit përfundimtar të një teme shkencore në përputhje me metodat e kërkimit shkencor. Njohuri rreth fazave të metodeve shkencore.				

**Programi i Lëndës**

Java	Tema
1	Termet Themelore, Metodatat Shkencore, Llojet e Metodave Shkencore
2	Kërkimet bazë, Praktika e kërkimeve.
3	Fazat e metodës shkencore, Metoda shkencore, Veçoritë themelore të metodave shkencore.
4	Informacion i përgjithshëm rreth termave themelore që kanë të bëjnë me pjesët e kërkimit. Perkufizimi i termave "problem, fjali parashtruese e problemit, nënproblem, hipotezë, supozime, kufizime, shembuj".
5	Veçoritë e faktorëve që na ndihmojnë të përzgjedhim temën e kërkimit.
6	Fjalja parashtruese e problemit. Veçoritë që duhet të gjenden në një fjali parashtruese. Nënproblemet, hipoteza.
7	Shqyrtimi i të dhënave. Rëndësia dhe objektivi i kërkimit.
8	Provim Gjysmëfinal
9	Diskutimet rreth raporteve dhe prezantimeve të ngjashëm
10	Metoda, mostra, metodat e zgjedhjes së mostrës; grumbullimi i të dhënave, analiza e të dhënave.
11	Raportimi i rezultateve të kërkimit. Strukturimi i kopertinës. Paraqitja e faqes dhe përpilimi i bibliografisë në përputhje me rregulloren.
12	Çështjet që duhen patur parasysh në shkrimin e kërkimeve: Veçoritë e gjuhës së përdorur, shkrimi i titullit dhe paragrafit.
13	Çështjet që duhen patur parasysh në shkrimin e kërkimeve: Dipnotat dhe shkrimi i tyre; përgatitja e bibliografise.
14	Percaktimi i burimeve dhe projektimi i kërkimit-1
15	Percaktimi i burimeve dhe projektimi i kërkimit-2
16	Provim Final
<b>Parakushtet</b>	
<b>Literatura</b>	• Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayınlanır, ROBERT A. DAY, çev.: Gülay Aşkar Altay tübitak yay., Ankara 1996.
<b>Referenca të tjera</b>	

<b>Punë laboratori</b>			
<b>Përdorimi i komp.</b>			
<b>Të tjera</b>			
<b>Rezultatet e Lëndës dhe Kompetencat</b>			
<b>1</b>	Studentët mësojnë përkufizimet e termave si “parashtrim, fjalia e parashtrimit të problemit, nënproblem, hipotezë, supozim, kufizime dhe shembull”.		
<b>2</b>	Studentët mësojnë të përcaktojnë veprat dhe autorët që i nevojiten për parashtrimin e problemit.		
<b>3</b>	Mësojnë të shkruajnë cilesitë e domosdoshme që duhet të përmbajë 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 laboratori		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	26	26
Gjysmë finale	0	10	0
Provimi final	1	20	20
Të tjera	0	0	0
<b>Ngarkesa totale e orëve</b>			<b>150</b>
<b>Ngarkesa totale e orëve / 25 (orë)</b>			<b>6</b>
<b>ECTS</b>			<b>6</b>