

**STUDIENGANG KULTUR- UND KOMMUNIKATIONSWISSENSCHAFTEN
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code				Studienjahr	Studiensemester
KKW426				4	8
Bezeichnung	T	U	L	ECTS	
Abschlussprojekt (BA-Arbeit)	-	-	-	12	
Sprache	Türkisch				
Studium	Bachelor	x	Master		Doktor
Studiengang	Kultur- und Kommunikationswissenschaften				
Lehr- und Lernformen	Präsenzlehre				
Modultyp	Pflichtfach	x	Wahlfach		
Lernziele	Ziel des Abschlussprojekts ist es, ein ausgewähltes Forschungsthema mit Hilfe einer wissenschaftlichen Forschungsmethode zu untersuchen. Die Studierenden analysieren und interpretieren Ergebnisse im Kontext der Kommunikations- und Kulturwissenschaften.				
Lerninhalte	Im Abschlussprojektkurs wählen Studierende ein Forschungsthema im Rahmen der Kommunikations- und Kulturwissenschaften aus. Sie formulieren den Forschungszweck, die Problemstellungen und Forschungsfragen ihres gewählten Themas. Sie stellen die theoretischen Grundlagen und Hypothesen der Forschung dar. Forschungsergebnisse werden im Rahmen der jeweiligen Disziplinen interpretiert.				
Teilnahmevoraussetzungen	-				
Koordination	Dr. Detlev QUINTERN, Dr. Sait DURAN				
Vortragende(r)	Dr. Detlev QUINTERN, Dr. Sait DURAN				

Mitwirkende(r)	-		
Praktikumsstatus	-		
Fachliteratur			
Bücher / Skripte	İslamoğlu, Hamdi/Alnıaçık, Ümit (2017). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri. İstanbul: Beta yayınları. Balcı, Ali (2018). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntem. Teknik ve İlkeler. Ankara: Pegem.		
Weitere Quellen	Yıldırım, Ali/Şimşek, Hasan (2005). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Seçkin Yayınevi.		
Lernmaterialien			
Dokumente			
Hausaufgaben			
Prüfungen			
Zusammensetzung des Moduls			
Fachbereit			100%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote(%)	
Zwischenprüfung	-	-	
Quiz	-	-	
Hausaufgaben	-	-	
Anwesenheit	-	-	
Übung	-	-	
Projekte	1	100	
Abschlussprüfung	-	-	
	Total	100	
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)

Vorlesungszeit	14	-	-
Selbststudium	14	15	210
Hausaufgaben	-	-	-
Präsentation / Seminarvorbereitung	-	-	-
Zwischenprüfungen	-	-	-
Übung	-	-	-
Labor	-	-	-
Projekte	14	10	140
Abschlussprüfung	-	-	-
Summe Arbeitsaufwand			350
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / 28)			12

Lernergebnisse

1	Planung einer Forschung aus wissenschaftlicher Perspektive.
2	Durchführung einer Literaturrecherche.
3	Kenntnisse über die Problemfelder der Forschung.
4	Sie lernen, Forschungsfragen zu formulieren.
5	Aneignung von Wissen über theoretische Grundlagen einer wissenschaftlichen Forschung.
6	Die Fähigkeit haben, wissenschaftliche Ergebnisse im Rahmen der jeweiligen Disziplin zu analysieren und zu interpretieren.

Wöchentliche Themenverteilung

1	
2	
3	
4	
5	

6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2:Niedrig 3: Mittel 4:Hoch 5:Sehr Hoch

--

Erstellt von:	Wiss. Mit. Sefa PALA
Datum der Aktualisierung:	23.03.2021