

**SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code	SOZ 072			Studienjahr	Studiensemester
Bezeichnung	Soziale Ökologie			VL	UE
				LU	ECTS
				3	0
					6
Sprache	Türkisch				
Studium	Bachelor	X	Master		Doktor
Studiengang	Soziologie				
Lehr- und Lernformen	Face to Face				
Modultyp	Pflichtfach		Wahlfach		X
Lernziele	Diese Vorlesung untersucht, wie Menschen verschiedene Aspekte der sozialen Struktur nutzen, um sich an ihre physische Umgebung anzupassen.				
Lerninhalte	Diese Vorlesung untersucht die Beziehung zwischen soziokulturellen Systemen und ihrer Umgebung anhand einer vergleichenden historischen Struktur.				
Teilnahmevoraussetzungen	Nahrungsmittelproduktion-Konsum-Beziehungen, Bevölkerungswachstum, der Einfluss der menschlichen Bevölkerung auf die Welt gehören zu den Themen, die den Kursinhalt bilden.				
Koordination	-				
Vortragende(r)	-				
Mitwirkende(r)	-				
Praktikumsstatus	Keine				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Joachim Radkau, Doğa ve İktidar, Türkiye İş Bankası, 2017.				
Weitere Quellen	Philippe Descola, Doğa ve Kültürün Ötesinde, İstanbul Bilgi Üniversitesi, 2013.				
	Christopher J. Preston, Sentetik Çağ, Tellekt Yayınları, 2023.				
Lernmaterialien					
Dokumente	-				
Hausaufgaben	-				
Prüfungen	-				
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften					%
Ingenieurwesen					%
Konstruktionsdesign					%
Sozialwissenschaften					%100
Erziehungswissenschaften					%

**SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Naturwissenschaften		%
Gesundheitswissenschaften		%
Fachkenntnis		%

Bewertungssystem

Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1	40
Quiz		
Hausaufgaben	2	10
Anwesenheit		
Übung		
Projekte	1	10
Abschlussprüfung	1	40
Summe	5	100

ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	13	3	39
Selbststudium	10	9	90
Hausaufgaben	2	9	18
Präsentation / Seminarvorbereitung	1	9	9
Zwischenprüfungen	1	3	3
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	3	3
		Summe Arbeitsaufwand	162
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)	6

Lernergebnisse

01	Die Studierenden erhalten Einblick in relevante Schlüsselkonzepte in sozialen und ökologischen Systemen.
02	Die Studierenden untersuchen die Beziehung zwischen Umweltproblemen und -lösungen und der menschlichen sozialen Organisation.
03	Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Herausforderungen, die sich in einem sich ständig verändernden Ökosystem stellen.
04	Die Studierenden können die ungleiche Verteilung der Auswirkungen von Umweltproblemen untersuchen.
05	Die Studierenden können Vorschläge für eine umweltorientierte Gesellschaft entwickeln.
06	Die Studierenden bekommen eine Vorstellung von den Umweltproblemen in der Türkei und können Lösungen vorschlagen.

Wöchentliche Themenverteilung

SOZIOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

1	Einführung
2	Gesellschaft und Natur Beziehung
3	Sozial-ökologische Systeme
4	Auswirkungen des Menschen auf die Umwelt
5	Technologische Entwicklungen und Umwelt
6	Erderwärmung
7	Zwischenprüfung
8	Klima: Alternative Ansätze
9	Soziale Spuren der Umweltzerstörung
10	Ökologische Ansätze I
11	Ökologische Ansätze II
12	Ökologische Ansätze III
13	Ökologische Probleme: Akteure, Lösungen
14	Ökologische Probleme der Türkei: Akteure, Lösungen
15	Abschlussprüfung

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	5				5	3	5			3	4	
2	5		3		4	3	5		5	4	5	
3	4		3		3	2	5		5	4	5	
4	4		3		3	2	5		5	4	5	
5	4		4		3	2	5	4	5	4	5	
6	2		4		3	2	5	4	5	5	5	

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

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnoutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=6048>

Erstellt von: Wiss. Mitarb. Havva Rabia Altundal

Datum der Aktualisierung: 05.01.2024