

TISHK INTERNATIONAL UNIVERSITY
FACULTY OF APPLIED SCIENCE
Department of PHYSIOTHERAPY,
2022-2023 Spring
Course Information for KUR 106 KURDOLOGY II

Course Name:		KURDOLOGY II			
Code	Regular Semester	Theoretical	Practical	Credits	ECTS
KUR 106	2	2	-	2	2
Name of Lecturer(s):		Ahmad Qandil			
Teaching Assistant:		-kurdology			
Course Language:		-			
Course Type:		Non-area Elective			
Office Hours		Part Time			
Contact Email:		ahmedkandil@gmail.com			
		Tel:07504202029			
Teacher's academic profile:		assistant lecturer			
Course Objectives:		<p>ئامانجی ئەم کۆرسە ئاشناکردنی قوتابیانە بە زمان وەکو ئامرازێکی گەرنگی پەمووندیکردن و لەمەکتەرتیگەبەشتنی نێوان مەرف و هەروەها ئەرک و تاپیەتییەکانی زمان لەگەڵ زمانی کوردی و دیالێکتەکانی. جگە لەمەش ئاشناکردنی قوتابیان بە چەمکی ئەدەب و هورەکانی ئەدەب و پوختەبەک لە ئەدەبی کوردی و روژنامەگەری کوردی</p>			
Course Description (Course overview):		<p>ئامانجی ئەم کۆرسە ئاشناکردنی قوتابیانە بە زمان وەکو ئامرازێکی گەرنگی پەمووندیکردن و لەمەکتەرتیگەبەشتنی نێوان مەرف و هەروەها ئەرک و تاپیەتییەکانی زمان لەگەڵ زمانی کوردی و دیالێکتەکانی. جگە لەمەش ئاشناکردنی قوتابیان بە چەمکی ئەدەب و هورەکانی ئەدەب و پوختەبەک لە ئەدەبی کوردی و روژنامەگەری کوردی</p>			
COURSE CONTENT					
Week	Hour	Date	Topic		
1	2	26-30/3/2023	پێناسەی زمان و تاپیەتییەکانی زمان و گریمانەکانی پەیدا بوونی زمان		
2	2	2-6/4/2023	ئەرکەکانی زمان و ناستەکانی زمان		
3	2	9-13/4/2023	زمانی کوردی و دیالێکتەکانی		
4	2	16-20/4/2023	رینووسی کوردی		
5	2	23-27/4/2023	رینووسی کوردی		
6	2	30/4-4/5/2023	چەدەب و جوۆرەکانی ئەدەب و رەگەزەکانی ئەدەب		
7	2	7-11/5/2023	Midterm Exam		
8	2	14-18/5/2023	هونەرەکانی ئەدەب		
9	2	21-25/5/2023	روژنامەگەری کوردی		
10	2	28/5-1/6/2023	رێبازە ئەدەبیەکان		
11	2	4-8/6/2023	رێبازە ئەدەبیەکان		
12	2	11-15/6/2023	رێبازە ئەدەبیەکان		
COURSE/STUDENT LEARNING OUTCOMES					
1	اللغة ونظرياته				
2	الاختلافات بين اللغة واللهجات				
3	الحدود وخارطة لهجات اللغة الكوردية				
4	ئەرکەکانی زمان و ناستەکانی زمان				
5	هونەرەکانی ئەدەب				

COURSE'S CONTRIBUTION TO PROGRAM OUTCOMES

(Blank : no contribution, I: Introduction, P: Profecient, A: Advanced)

Program Learning Outcomes		Cont.
1	Evaluate clinical laboratory data by interpreting laboratory results and relating the data to various disease states.	I
2	apply principles of evidence-based medicine to determine clinical diagnoses.	I
3	apply the basic principles of gross and microscopic anatomy, physiology, biochemistry, immunology, microbiology/virology.	A
4	formulate and implement acceptable treatment modalities to various disease states.	A
5	use technology effectively in the delivery of instruction, assessment, and professional development.	I
6	exhibit essential employability qualities by demonstrating laboratory safety, analyzing laboratory results, and displaying professional conduct.	
7	exhibit organizational skills, accountability, and ethical behavior.	
8	apply skills needed in operating laboratory equipment for testing, assessing quality assurance for lab equipment, and adhering to standard safety practices in the laboratory environment.	
9	apply problem-solving and decision-making skills.	I
10	apply and promote health policies and regulatory standards in the field career.	
11	develop research in the field of medical analysis using qualitative and quantitative methods.	

Prerequisites (Course Reading List and References):	زمانهوانی، محمد مه‌عروف فمتاح، ۲۰۱۱ میژووی نه‌دهبی کوردی، مارف خه‌ن‌ده‌دار، ، ۲۰۰۲
Student's obligation (Special Requirements):	زمانهوانی، محمد مه‌عروف فمتاح، ۲۰۱۱ میژووی نه‌دهبی کوردی، مارف خه‌ن‌ده‌دار، ، ۲۰۰۲
Course Book/Textbook:	زمانهوانی، محمد مه‌عروف فمتاح، ۲۰۱۱ میژووی نه‌دهبی کوردی، مارف خه‌ن‌ده‌دار، ، ۲۰۰۲
Other Course Materials/References:	Pencil & A4
Teaching Methods (Forms of Teaching):	Lectures, Presentation, Seminar, , ,

COURSE EVALUATION CRITERIA

Method	Quantity	Percentage (%)
Participation	1	10
Quiz	2	10
Midterm Exam(s)	1	30
Final Exam	1	40
Total		100

Examinations: Essay Questions, True-False, Fill in the Blanks, , ,

Extra Notes:

ECTS (ALLOCATED BASED ON STUDENT) WORKLOAD

Activities	Quantity	Workload Hours for 1 quantity*	Total Workload
Theoretical Hours	12	2	24
Practical Hours	12	0	0
Final Exam	1	1	1
Participation	1		0
Quiz	2		0
Midterm Exam(s)	1		0
Total Workload			25
ECTS Credit (Total workload/25)			1

Peer review

Signature:

Name:

Lecturer

Signature:

Name:

Head of
Department

Signature

:

Name:

Dean