



Kurdistan Regional Government
Ministry of Higher Education & Scientific
Research
University of Halabja

حکومهتی هه‌ریمی کوردستان
وه‌زارهتی خویندنی بالا و توێژینه‌وهی
زانستی
زانکۆی هه‌له‌بجه

2023-2024 Academic Year

سالی خویندنی 2023 - 2024

Department: ناوی به‌ش					
College : کۆلیج	Basic Education				
Student : خویندکار					
Specialty : پسپۆری	computer				
Subject : بایه‌ت	computer				
Language of instruction زمانی ووتنه‌وهی وانه English - کوردی - العربية	Language of instruction زمانی ووتنه‌وهی وانه	Lecture وانه	Activity چالای	L/P تاقیکه / پراکتیکی	S سیمینار
		13	12	13	2
Status item دۆخی وانه‌که	Semester وه‌رز	Form of assessment شێوازی هه‌سه‌نگاندن	Code ECTS کۆدی وانه	:item ECTS For the ژماره‌ی ECTS بۆ وانه‌که	
Specialty subject بایه‌تی پسپۆری	2nd دووهم	Exam & Evaluation تاقیکردنه‌وه و هه‌سه‌نگاندن		6	
Title Surname Name Responsible for the item: نازناوی زانستی و ناوی مامۆستای وانه	Assistant Lecturer , Mariwan Hama Saeed				
Course Book :SUBJECT MATTER					
Objectives of the subject: ئامانجه‌کانی وانه‌که					
<ul style="list-style-type: none"> • Structure of computers and mobiles will be studied • Important programs and applications will be studied • How to prepare academic and professional posters, cv and seminars will be studied as well 					
Prerequisites in terms of knowledge, skills and other competencies: داواکارییه سه‌ره‌گییه‌کان له‌رووی زانین و لێهاتووی و توانا‌کانی دیکه					

Learning outcomes (for the subject chosen in line 7) :

دهرته نجامه کانی فیرکردن

Learning Outcome دهرته نجامی فیرکردن	Symbol سیمبول	Description وورده کاری (kind of activities)	Reference to the directional effects of education ناماژهدان له سهر کاریگه ری ناراسته کردنی فیرکردن
		After this course students know: - what are computing devices like computers and mobiles	
		What are the components of computers such as processors and memories? What are the operating systems of computers and mobiles and how they work?	
		What are Microsoft office word and PowerPoint...etc	

Program content

Form of classes له کلاسه وه	Topics of lectures بابه ته کانی وانه که	Number of Hours ژماره ی کاژمیره کان
	• CHAPTER ONE: computing hardware	12
	• CHAPTER TWO: Operating systems	9
	• CHAPTER THREE: Windows 10-1	9
	• CHAPTER FOUR: Windows 10-2	9
	• CHAPTER FIVE: Windows 10-3	9
	• CHAPTER SIX: Office-Word-1	9
	• CHAPTER SEVEN: Office-Word-2	9
	• CHAPTER EIGHT: Office-Word-3	9
	• CHAPTER NINE: Office-Powerpoint-1	9
	• CHAPTER TEN: Office-Powerpoint-2	9
	• Chapter ELEVEN: Office-Excel-1	9
	• Chapter Twelve: Internet	12
		114 total

Topics of Practices (Activity) بابہ تہ کانی ہہ لہسہ نگاندن		Number of Hours ژمارہ ی کاژمیرہ کان
1	Theory Mid-Exam. 15 Points	6
2	Practical Mid-Exam. 20 Points	12
3	Availability in the Course/Class 5 points	--
4	Report 5 points	6
5	Seminar 5 points	6
6	Homework 5 Points	12
7	Quiz 5 Points	12
8	Final Theory 20 Points	12
9	Final Practical 20 Points	24
Total	100	90
Topics of Report (Activity)		Number of Hours ژمارہ ی کاژمیرہ کان
Report 1	Like CV , Email, Computer Hardware, Word Program...etc.	
Report 2		
Report 3		
Report 4		
Topics in seminars (or other classes) بابہ تہ کانی سیمینار		Number of Hours ژمارہ ی کاژمیرہ کان
Sem. 1	Ram, CPU, PowerPoint Program	
Sem. 2		
Subjects of laboratories بابہ تہ کانی تاقیکہ		Number of Hours ژمارہ ی کاژمیرہ کان
Lab. 1 تاقیکہ ۱	Work on Microsoft word	
Lab. 2 تاقیکہ ۲		
Lab. 3 تاقیکہ ۳		
Lab. 4 تاقیکہ ۴		
Didactic methods ریگاکانی وانہ وو تنہ وہ		Comments کومینت
D.M. 1 ریگای ۱	Multimedia-assisted lecture ,	Video , PowerPoint , Other
D.M.2 ریگای ۲	E-intro lecture, laboratory or auditorium exercises;	Google Meet , Zoom , University Portal
D.M. 3 ریگای ۳	Discussion moderated by the moderator	Online meet
D.M.4 ریگای ۴	Case study	
Student workload کوششی خویندکار		
Form of activity له چالاکییہ کانہ وہ	Mean number of hours to complete a given activity نیوہندی کاژمیرہ کان بو تہ واو کردنی چالاکییہ کی دیاری کراو	
Literature or Bibliography		

primary: سه ره کی

Books, Video and Website sources.

- Discovering-Computers-2017-Enhanced-Edition
- Discovering-Computers-Microsoft-Office-365-Office-2016-A-Fundamental-Combined-Approach
- Misty E. Vermaat et al.- Discovering Computers 2018-Cengage Learning (2017)
- Windows 10 Fundamental: 2 Hour <https://www.youtube.com/watch?v=1TneCqdEZuU>
- Windows 10: <https://youtu.be/8d9FY3LpR4E>
- Microsoft Office Word: <https://youtu.be/S-nHYzK-BVg>
- Microsoft Office PowerPoint: <https://youtu.be/XF34-Wu6qWU>

Further: لوه کی یاخوود زیاده

Lead person (academic title, first name, last name, email address)

زانیا ری ستافی نه کادی می تایبته به م وانیه

1 Mariwan Hama Saeed,; Mariwan.hamasaheed@uoh.edu.iq

Methods of verification of learning outcomes

رنگای به دهست هینانی ده رنه نجامه کانی فیرکردن

	Passing criterion پیوه ره کانی ده رچوون	Verification method رنگای به دهست هینان	Comments کومینت
Efekt1			
Efekt2			
Efekt3			
Efekt4			
Efekt5			
Efekt6, Efekt7			

Course requirements داواکاری کورس

Other useful information about the item هه ر زانیا ری به کانی دیکه پیویست بو بابته که
