

زانكۆى ههلهبجه
بهريوه بهرايهتى دنيايى جوړى



پوختهى پلانى وانه

سالى نهكادىمى ۲۰۲۳-۲۰۲۴

1. زانیاری لەسەر پرۆگرامەکە

دامەزراوەی خویندنی بەلا	زانکۆی هەلەبجە
کۆلیج التربیة الأساس	کۆلیجی.....
بەش / اللغة العربية
بواری خویندن (پسپۆری)
بازنەمی خویندن	بازنەمی (٨)
پرۆگرامەکانی خویندن/ تاییەتمەندیتی	نیە
شیوازی خویندن	Full time

٢. زانیاری دەربارەمی وانەکە:

ناوی وانە	علم اللغة	کۆدی وانە
ECTS	٦	زمان	کوردی، عربی
وانەبیژ (تیۆری)		مآلپەر	
لینکی وانە لە مودل	https://moodle.uoh.edu.iq/course/view.php?id=872	گۆگڵ سکۆلار	
نیمەیل	Saman.sabr@uoh.edu.iq	ژمارە موبایل	07715727386
وانەبیژ (پراکتیک، سیمینار، تاقیگە)		مآلپەر	
لینکی وانە لە مودل		گۆگڵ سکۆلار	
نیمەیل	-	ژمارە موبایل	
سالی خویندن	4	وەرز	8 th
² جۆری هەلسەنگاندن	Exam	دۆخی وانە	
³ ناوەرۆک	CD	جۆری خویندن (سەپینراو)	MD

3. پێشمەرجهکان (نەگەر پێویست بوو)

Knowledge of undergraduate Linear Algebra (CS1203) and Computer Mathematics (CS1103). Mathematics	ناوەرۆکی بابەتەکە پەییوەستە بە چ وانەیهکی ترهوه؟ نەو شارەزاییانە چین؟ کە پەییوەستن بەم وانەیهوه
--	--

5- مهرجهكان (نهگهر پټويست بوو)

بو تيوري

بو كرداري / تاقیگه / پروژه

6- جياكردنهوهی توانسته دياريكراوهكان

توانستی کارامهیی/ ستوونی: بریتیه له شیکردنهوهی ناوهرۆکی وانهکه که تا چهند ناستی نهکادیمی خویندکار به شیوهی ستوونی سه‌بار دهکات له پیدانی زانیاری پوخت و وردهکاری له پیدانی زانیاری که تایه‌تمه‌ندی خویندکاره که دربخات له دواي ته‌واو بوونی وانهکه.

توانستی کارامهیی/ ستوونی

توانستی دياريكراو/ ناسویی: بریتیه له زانیاریه گشتیانهی که دهنه پالیستی باشتر بو خویندکار بو له زانیاریه سه‌مه‌تایه‌ی که دهمزانی و بتوانیت هاوکار بیت بهو شیوه‌یهی په‌یامه‌که بگه‌یه‌ننه شوینیکی دیکه.

توانستی دياريكراو/ ناسویی

7- بابته‌کانی وانهکه په‌یوه‌ست به (جياكردنهوهی توانسته دياريكراوهكان)

تتمثل مهمة برامج علم اللغة في تزويد الطلاب ببرنامج دقيق يتطلب جهدا كبيرا مما يجعلهم يتقنون قدراتهم على التواصل باللغات التي يدرسونها ، ويخلقون بيئة أكاديمية متنوعة وصعبة التحدي من خلال تعليم ممتاز. في الاقتصاد العالمي الحالي ، يستمر الطلب على المهارات اللغوية في النمو حيث تبني الحكومات والشركات والمنظمات علاقات دولية بشكل متزايد ؛ لذلك نكرس أنفسنا لتعزيز تقدم الطلاب في مجالات المهارات الأربعة - القراءة والكتابة والتحدث والاستماع .

1- بیان آراء الطالب و مساعیه للاجتهد في مورد علم اللغة من حيث النص مبنی و معنی بالتحليل و التوضیح و مناقشتها ، و التركيز على الأفكار اللغوية للنص التي تكون على شكل عنوان أو ملخص يقدم أفكار النص بشكل موجز و مفهوم .

2- معرفة نوع المناهج اللغوية و الادبية المتنوعة ، من قبل الطلبة .
3- تحليل قدرة الطالب على النجاح في إقناع القارئ بأفكاره و قدراته من قبل الطلبة .

8- ناوهرۆکی وانهکه

تیبینی

ریبازی خویندن(بابتهی خویندن)

ژماره‌ی کاتژمیره
تیورییه‌کان

۳ کاتر میئر	اللغة : في المعجم والاصطلاح والمصطلحات التأسيسية : علم اللغة – فقه اللغة – اللسانيات حدود علم اللغة ، مع أغراض علم اللغة	هفته ی یه که م :
۳ کاتر میئر	فروع علم اللغة من لسانیات نظریة و تطبیقیة مع تاریخ الدرس اللسانی و تطوره .	هفته ی دوو م :
	نشأة اللغة الإنسانية مع دراسة لنظرية التوقيف و الاصطلاح	هفته ی سییه م :
	علم اللغة و المستویات اللغویة الأخرى : علم الأصوات – بناء الكلمة – بناء الجملة – علم الدلالة	هفته ی چوار م :
	نشأة اللغة عند الطفل .	هفته ی پینجه م :
	اللغة المشتركة و اللهجات	هفته ی شه شه م :
	الصراع اللغوي	هفته ی حوت م :
	مناهج البحث اللغوي – المنهج الاجتماعي – المنهج النفسي – المنهج الجغرافي	هفته ی هه شه م :
	المنهج الوصفي – المنهج المقارن – المنهج التاريخي	هفته ی نویه م :
	المنهج التقابلي – المنهج الاحصائي	هفته ی دهیه م :
	الكلام – اللغة – اللسان	هفته ی یانزهیه م :
		هفته ی دوانزهیه م :
		هفته ی سیانزهیه م :

وانه پراکتیکیه کان (نه گهر هه بوو)

تیبینی	ریبازی خویندن (بابه تی خویندن)	ژماره ی کاتر میئر پراکتیکیه کان
۳ کاتر میئر	تومارکردن	هفته ی یه که م :
۳ کاتر میئر	ناونیشانی یه که م	هفته ی دوو م :
		هفته ی سییه م :
		هفته ی چوار م :
		هفته ی پینجه م :
		هفته ی شه شه م :
		هفته ی حوت م :
		هفته ی هه شه م :

		هەفتەى نۆیەم:
		هەفتەى دەیەم:
		هەفتەى یانز دەیەم:
		هەفتەى دو انز دەیەم:
		هەفتەى سیانز دەیەم

۹- سەرچاوهى سه پینراو (نیجبارى)

Richard L. Burden and J. Douglas Faires, Numerical Analysis (Eighth Edition), An International Thomson publishing company (ITP), printed in Canada, 2005. -1
 Ward Cheney and David Kincaid, Numerical Mathematic and Computing (Fourth Edition), An International Thomson publishing company (ITP), USA, 1999. Thomas, Thomas Calculus, G. B. et. al. Pearson 2010, 12th Edition. -2

سەرچاوهى ئیختیاری

Kendall E-Atkinson, An Introduction to Numerical Analysis (Second Edition), John Wiley & Sons, printed in Canada, 1989. -1

Johan H. Mathews and Kurtis D. Fink, Numerical Methods Using MatLab (Fourth Edition), Pearson prentice Hall, Inc., 2004. -2

David Kincaid and Ward Cheney, Numerical Analysis, Wadsworth, Inc., USA, 1991. -3

۱۰. لەسەر بنه‌مای ئەم وانەیه بۆ خویندکار ئاشکرا بکریت له چ شوینیکی کاردا کارى دەستدەکه‌ویت:

1. وهك ماموستا
2. له كۆمپانیا
3.
- 4.

۱۱. هەڵسەنگاندن

نمره‌ى كۆتايى له‌سه‌دا	جۆرى هەڵسەنگاندن	پێوانه‌ى هەڵسەنگاندن ²	جۆرى چالاكى
50%	writing examination	Written Exam	تێۆرى

30%	Seminars , Report & Projects	Oral Exam	کرداری / سیمینار / تاقیگه
20%	Assignment Quiz & Class Activity	Oral Exam	چالاکي له ماوهی وهرزی خویندن
کهترین ستانداردی جیبه جیکردن، بۆ نمونه زانیی زمانیکی دیکه...			

Dr Saman Salah Sabir	ماموستای وانهی تیوری
	ماموستای وانهی پراکتیکی

پهسهند کراوه له لایهن لیژنهی په ره پیدانی پروگرامهکان	
1	yas
2	
3	
سهروک بهش/راگر	

تیبینی

- 1- بازنهی خویندن- بیکیک له نهمانه هملیزیره: بهکالوریوس «۱»، ماستر «۲» و دکتورا «۳».
- 2- دوو جوری هملسهنگاندن همن: **هملسهنگاندنی په ردهوام**: بریتیبه له وانهیک که نمرهکانی دابش کراوه و خویندکار له میانهی ۱۳ ههفتهدا به چالاکیی یان تاقیکردنهوهی مانگانه «۱۰۰» نمرهکی کۆ دهکاتهوه و نمرهی خوی وهردهگریت به بی تاقیکردنهوهی کوتاییو، یان تاقیکردنهوهی زارهکی، تاقیکردنهوهی نوسراو، پورتفولیو (پوختهی کاریک، نامادهکردنی رهشنوسیک یان چالاکیهک) **تاقیکردنهوه**: وانهیکه که تاقیکردنهوهی کوتایی ههیت، بیجگه له چالاکیهکانی دیکهی وهرزی خویندنهکه
- 3- چهند جۆریکی وانهمان ههیه، دهیت بیکیکیان یان دوانیان هملیزیردریت به پنی پیویستی وانهکه:
 - وانهی گشتی «General» یاخود بنچینهیی «FD: Fundamental Discipline»...
 - وانهی نامادهکاریی «PF: Preparatory Disciplines in the Field»...
 - وانهی پسپۆریی «SD: Specialty Disciplines»
 - وانهی تهواوکاریی «CD: Complementary Disciplines»
 - پسپۆرییهکان لهسه بنچینهی هملیزاردنهکان له زانکو «DU: Disciplines based on the university's options».
- 4- واته پۆزشنی وانهکه چیه، که سی پۆزشنن و دهیت بیکیکیان هملیزیردریت:
 - وانهی سهپنراو: «MD: Mandatory discipline»
 - وانهی نیختیاریی: «OD: optional discipline»
 - وانهی نارمزمهاندانه: «ED: Elective (Facultative) discipline»
- 5- تیبینی: بیک = ECTS = ۲۷ کازیری خویندن، هسروهه ههفتهی بیکم تومارکردن، ناساندن و باسکردنی پوختهی پلانی وانه دهیت.