

نِيَابَةُ شُؤُونِ الطُّلَّابِ  
Student's Affairs



جامعة حضرموت  
Hadhramout University

# دليـل التنسيـق والقبـول

## للعام الجامـعي 2020/2021م



**صالة الفقيد أ. سعيد محفوظ باطربق**



**مركز جامعة حضرموت للتدريب  
والخدمات الطلابية - سينوون**



**مركز جامعة حضرموت للخدمات  
الطلابية المكلا مول**



**مركز جامعة حضرموت للخدمات  
الطلابية - المهرة**



**مركز جامعة حضرموت  
بدار الطالبات - المكلا**



## كلمة نيابة لشئون الطلاب



أبنائي وبناتي المتقدمين للالتحاق بجامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠م يسعدني أن أرحب بكم في رحاب جامعة حضرموت وأنتم تستعدون لبدء إجراءات التنسيق والقيد في التخصصات العلمية التي تطرحها الجامعة في أنظمتها المختلفة (نظام القبول العام - نظام النفقة الخاصة - نظام التعليم الموازي - نظام التعليم المفتوح) والتي نتمنى أن تكون ملبيّة لرغباتكم.

ونحن في الجامعة وانطلاقاً من استراتيجية الجامعة ورسالتها العلمية والأكاديمية وتوجيهات معالي أدرئيس الجامعة نسعى إلى تسيير الجهود و وضع الإمكانيات لضمان أن يكمل المتقدم كل إجراءات التنسيق والقيد بيسر وإتقان فأنا أود التنبيه إلى ما يلي:

- إن اختيار التخصص المناسب هو في الحقيقة اختيار لمهنة المستقبل ونود الإشارة إلى أن جميع التخصصات العلمية المطروحة في كليات الجامعة تتمتع بنفس القدر من الأهمية، فلا يوجد تخصص مهم أو غير مهم وينعكس الحال على المهنة فلا توجد مهنة مهمة وأخرى ليست ضرورية أو ليست نافعة لفرد المجتمع، وأن ما يتحدد التخصص بما يتناسب مع ميولكم واتجاهاتكم المستقبلية وقدراتكم الشخصية.

- ضرورة ملئ النماذج المطلوبة بعناية وخاصة عند إدخال البيانات الشخصية وتحديد الرغبات في مرحلة التنسيق.

- نتمنى أن تحدد الرغبة بوضوح وعناية حتى لا تخسر فرصة متابعة للقبول في التخصص الذي ترغب فيه، وأن تقوّم أنت بنفسك ولا أحد غيرك نيابة عنك بهذه الإجراءات لأن ذلك يضمن لك عملية تنسيق موفقة.

- دعوكم بالحرص على تقديم الوثائق الأساسية المطلوبة للتنسيق والتتأكد من استكمال إجراءات التحميل التي في ختامها تحصل على كرت التنسيق الذي يجب أن تحافظ عليه ومراجعة جميع البيانات والارشادات المدونة عليه لتمكن من دخول اختبارات المفاضلة في التخصصات التي حددتها.

- ونكرر مرة أخرى أن تعتمد كل الاعتماد على نفسك ولا توكل هذه المهمة لغيرك فإن إجراءات التنسيق الإلكتروني واضحة وميسرة عبر المراكز المعتمدة وقريبة من موقعك السكني.

- كما لا أنسى أن أذكرك بأن التزامك باستكمال إجراءات القيد في التخصص الذي قبلت به مهم جداً ما لم ست فقد فرصتك في الدراسة بهذا التخصص.

دعواتنا لكم بالتوفيق في استكمال إجراءات الدراسة بكليات جامعتنا.

أ.د سالم مبارك العوبيان  
نائب رئيس الجامعة لشئون الطلاب

## أولاً: أنظمة القبول :

يتم التنسيق للقبول بجامعة حضرموت وفق الأنظمة الآتية:  
نظام القبول العام - نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة + التعليم الموازي + التعليم المفتوح (عن بعد)).

## ثانياً: شروط التنسيق والقبول وفق القبول العام :

يشترط للتقديم للقبول وفق نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠م الآتي:

- أـن يكون المتقدم يمنياً حاصلاً على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها خلال الأعوام الدراسية من ٢٠١٥/٢٠١٤م حتى ٢٠١٩/٢٠١٨م ويستثنى من ذلك العشرة الأوائل بالجمهورية اليمنية في الثانوية العامة.
- أـن تكون نسبته في الثانوية العامة متفقة مع الحد الأدنى المطلوب للنسب المحددة للقبول في كليات الجامعة وتخصصاتها.
- أـن يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة المطلوبة على أن تكون واضحة البيانات وهي:
  - شهادة الثانوية العامة.
  - صورة من البطاقة الشخصية أو البطاقة العائلية (لليمنيين فقط) أو جواز السفر ساري الصلاحية (للمغتربين - غير اليمنيين).
  - صورة شخصية حديثة مقاس ٤٣x٣ سم.
  - سند تسديد رسوم التنسيق ورسوم الرغبات.
  - ويعد قبول الطالب ملغيًّا إذا لم يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة واتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي .
- لايحق لأي طالب التقدم بأكثر من طلب (ملف) ويحق له التنسيق في أربع رغبات ححد أعلى.
- أـن يؤدي اختبار المفاضلة للقبول في الكليات والتخصصات التي يشترط فيها الجلوس لاختبارات المفاضلة للقبول ويستثنى من ذلك أولى الجمهورية في امتحانات الثانوية العامة.
- لايجوز قبول الطالب في أي من كليات الجامعة وتخصصاتها إلا إذا كان قد درس في الثانوية العامة المواد المؤهلة للقبول بالكلية أو التخصص الذي يرغب في الالتحاق به.
- أـن يتقدم بطلب الالتحاق خلال فترة التنسيق المحددة.

- ٨- أن يكون المتقدم لائقاً صحياً .
- ٩- يشترط لقبول الشهادة الصادرة من خارج اليمن تصديقها من وزارة التربية والتعليم ووزارة الخارجية لدولة الإصدار والسفارة اليمنية بالإضافة إلى تعميد الخارجية والتربية والتعليم بالجمهورية.
- ١- لا يحق للمفصلين لأسباب تأديبية الالتحاق بالجامعة مرة أخرى إلا بحكم قضائيات . وبعد قبول الطالب ملغى إذا أتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي.

## رسوم التنسيق:

- يتم تسديد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص) من الداخل . مع رسوم إدخال البيانات وقيمة دليل التنسيق بمبلغ وقدره (٤٥..) ريال يمني لرغبة واحدة . وفي حالة زيادة عدد الرغبات فإن المتقدم يدفع (٠٠١) ريال يمني عند كل رغبة وتسديد المبالغ لدى شركة العمقي للصرافة وفروعها في حساب رقم (٣٥٤٠٢٧٩٦٤) .
- يتم تسديد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص) من الخارج مع رسوم إدخال البيانات وقيمة دليل التنسيق بمبلغ (٠١ ريال سعودي) لدى شركة العمقي للصرافة وفروعها في حساب رقم (٣٥٤٠٢٧٩٦٤) .

### ثالثاً: جدول الحد الأدنى لنسبة الثانوية المطلوبة للتسجيل، والممواد المقرونة لاختبار المفاضلة للقبول

مواد اختبار المفاضلة على القبول	شهادة الثانوية		الشخص	الكلية
	نوعها	النسبة		
علوم (فيزياء + رياضيات + كيمياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية + رسم حر للطلاب المتقدمين في تخصص الهندسة المعمارية	علمي	%٨٠	هندسة مدنية	الهندسة والبترول
			هندسة حاسوب	
			هندسة إلكترونية واتصالات	
			هندسة كيميائية	
			هندسة بترولية	
			هندسة معمارية	
علوم (كيمياء + أحیاء + فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية	علمي	%٨٥	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
			صيدلة	
			مختبرات طبية	
رياضيات علمي (للقسم العلمي) رياضيات أدبي (للقسم الأدبي) + لغة إنجليزية	علمي + أدبي	%٧٥	إدارة أعمال	العلوم الإدارية
موازي فقط			محاسبة	
			علوم مالية ومصرفية	
			نظم معلومات إدارية	
			إدارة تسويق	
علوم (كيمياء + أحیاء ) ورقة واحدة	علمي	%٧٥	علوم الحياة	العلوم
علوم (رياضيات + فيزياء ) ورقة واحدة			الكيمياء	
			جيولوجيا	
			الفيزياء	
علوم (كيمياء + أحیاء + فيزياء ) ورقة واحدة + لغة إنجليزية	علمي	%٧٥	الرياضيات	التمريض
لغة عربية	أدبي	%٧٥	معلم مجال اجتماعيات	التربية المكلا
	علمي	%٧٠	معلم مجال علوم	
	علمي+ أدبي	%٧٥	معلم مجال رياضيات وحاسوب	
	علمي+ أدبي	%٧٠	التربية البدنية والرياضية	
لغة إنجليزية	علمي+ أدبي	%٧٥	اللغة الإنجليزية	البنات المكلا
لغة عربية	علمي+ أدبي	%٧٠	الدراسات الإسلامية	
			رياض الأطفال	
			الخدمة الاجتماعية	

مواد اختبار المفاضلة على القبول	شهادة الثانوية نوعها	النسبة	التخصص	الكلية
				القانون
لغة عربية	علمي + أدبي	% ٧٥	قانون	الآداب
لغة إنجليزية	علمي + أدبي	% ٧٥	اللغة الإنجليزية	
لغة عربية			الدراسات الإسلامية	
موازي فقط			اللغة العربية	
لغة عربية + لغة انجليزية			علوم سياسية	
لغة عربية	أدبي	% ٧٠	الصحافة والإعلام	
			التاريخ	
			الجغرافيا	
			فلسفة وعلم اجتماع	
كيمياء + أحياء	علمي	% ٧٠	العلوم البيئية	العلوم البيئية والأحياء البحرية
علوم (رياضيات + فيزياء)	علمي	% ٧٥	الأحياء البحرية	
ورقة واحدة + لغة الانجليزية			علوم وتكنولوجيا الأغذية	
بدون امتحان	علمي + أدبي	% ٧٥	تقنية المعلومات ( IT )	الحاسبات وتقنية المعلومات
			علوم حاسوب	
			اللغة الإنجليزية	
			اللغة العربية	
بدون امتحان	أدبي	% ٧٠	دراسات إسلامية	التربية - سقطري
			معلم مجال اجتماعية	
لغة إنجليزية			اللغة الإنجليزية	
بدون امتحان	علمي + أدبي	% ٧٠	الدراسات الإسلامية	التربية المهرة
			علوم القرآن الكريم	
			اللغة العربية	
			معلم صف	
			الرياضيات	
بدون امتحان	علمي	% ٧٠	فيزياء	العلوم التطبيقية والإنسانية المهرة
			معلم مجال اجتماعية	
			إدارة أعمال	
	أدبي	% ٧٠	محاسبة	
			علوم حاسوب	
	علمي			

## كلية التعليم المفتوح :

وتحتوي هذه الكلية التخصصات الآتية:

- محاسبة - إدارة أعمال - قانون - دراسات إسلامية - اللغة العربية - اللغة الإنجليزية -
- جغرافيا - تاريخ - صحفة واعلام - رياض أطفال.

## مركز التعليم المفتوح المهرة :

ويضم جميع تخصصات كلية التربية والعلوم التطبيقية والإنسانية بالمهرة.

### رابعاً: معايير المفاضلة في القبول لنظام القبول العام :

- ١- (٤٠٪) من معدل الثانوية العامة + (٦٠٪) من نتيجة اختبار المفاضلة للقبول .
- ٢- تحديد الطاقة الاستيعابية للمقبولين وفقاً وقرارات مجلس الجامعة وتوصيات مجالس الأقسام العلمية والكليات ومجلس شئون الطلاب.

### خامساً: طريقة التقديم :

يمكن للطالب الراغب في الالتحاق بالدراسة في إحدى كليات الجامعة للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢م اتباع الاجراءات الآتية :

- (١) الاطلاع على دليل التنسيق للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢م.
- (٢) سداد رسوم التسويق لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص). مع رسوم إدخال البيانات وقيمة دليل التنسيق (٤٥٠) ريال يعني لرغبة واحدة . وفي حالة زيادة عدد الرغبات فإن المتقدم يدفع (٤٥٠) ريال يعني عن كل رغبة . وتسدد المبالغ في شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٢٧٩٦٤).
- (٣) تحميل الوثائق المطلوبة في ثانياً الفقرة (٣) عبر الرابط الآتي: [register.sis-hu.info](http://register.sis-hu.info) أو [www.register.hu.edu.ye](http://www.register.hu.edu.ye) .

### سادساً: شروط التنسيق والقيد على نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة) :

يشترط لقبول الطالب في نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة) الآتي:

- ١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢,٥٧).
- ٢- تسديد رسوم التسويق مع رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥٠) ريال يعني تدفع لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٢٧٩٦٤).
- ٣- تسديد الرسوم الدراسية لنظام القبول الخاص لدى البنك المركزي اليمني بحسب الرسوم المقررة بالجدول التالي:

## الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لتخصص الطب البشري

الرسوم السنوية بالدولار				التخصص	الكلية
الطلاب الدوليين	طلاب يمنيين مؤسسات	طلاب يمنيين أفراد			
\$٤...	\$٣...	\$٢...		طب بشري	الطب والعلوم الصحية

## الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لبقية تخصصات الجامعة

الرسوم السنوية		الكلية	
طلاب يمنيين مؤسسات والطلاب الدوليين	طلاب يمنيين أفراد	صيادة	الطب والعلوم الصحية
\$٢...	\$١٠٠..	مختبرات طبية	
\$٢...	\$١٢..	الهندسة والبترول	
\$١...	\$٥..	الحاسبات وتقنية المعلومات	
		بقية الكليات	

٤- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات. لجميع تخصصات كليات الجامعة عدا تخصصات كلية الطب والعلوم الصحية وكلية الحاسوب وتقنية المعلومات وكلية القانون. ويمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط في كلية الطب والعلوم الصحية وكلية الحاسوب وتقنية المعلومات وكلية القانون عدا تخصص الطب البشري في كلية الطب والعلوم الصحية.

٥- أن يتزامن الطالب بسداد رسوم إجراءات القيد والتسجيل المقررة على النحو الآتي:

### أ- بالنسبة للطلاب اليمنيين:

- سداد رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات العلمية (٥٠٠) ريال يمني + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٥٠) ريال يمني + رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية (٤٤٠) ريال يمني أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.
- سداد رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات الإنسانية (٣٥٠) ريال يمني + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٥٠) ريال يمني + رسوم الأنشطة (٣٤٠) ريال يمني أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.

**بـ- بالنسبة للطلاب الدوليين:**

- سداد الرسوم المقررة للقيد والتسجيل لمرة واحدة فقط على النحو الآتي :
  - كلية الطب والعلوم الصحية (٤٠) دولار.
  - كلية الهندسة والبنرول (١٠) دولار.
- رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (٥٠) ريال . ولباقي الكليات تدفع رسوم القيد والتسجيل أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- سداد رسوم الأنشطة أسوة بالطلاب اليمنيين المقبولين على نظام القبول العام بمبلغ (٤٤) ريال يمني للكليات العلمية و(٣٤) ريال يمني للكليات الانسانية .
- يتلزم الطالب بسداد الرسوم الدراسية المقررة وفق التخصص سنويًا.

**سابعاً: شروط التنسيق والقبول على نظام القبول الخاص (التعليم الموازي (مسائى)):**

يشترط لقبول الطالب على نظام التعليم الموازي (المسائى) الآتي:

- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام ( المذكورة في ثانياً ) باستثناء البنود: (٢،٥,٧).
- تسديد رسوم التنسيق مع رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥..) ريال يمني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط، للنظام الموازي في كلية الحاسوب وتقنية المعلومات وكلية القانون. على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يمني سنويًا إلى الرسوم الدراسية المقررة .
- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات في كليات الجامعة الأخرى بحسب الجدول أدناه وتمديد عمر المؤهل الدراسي السابق ثانوية عامة أو دبلوم تخصصي إلى عشر سنوات على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يمني سنويًا إلى الرسوم الدراسية المقررة.
- سداد رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب أسوة بطلاب القبول العام.
- سداد الرسوم الدراسية المقررة على نظام التعليم الموازي (المسائى) بحسب الجدول التالي:

الكلية	الحاصلون على النسبة المقررة	الحاصلون على النسبة الأقل
جميع الكليات عدا كليات الطب والعلوم الصحية والتمريض	١٥,...,٢٠ ريال سنويًا	١٥,...,٢٠ ريال سنويًا
الهندسة والبنرول	-	-
الحاسبات وتقنية المعلومات	٢٥,...,٣٠ ريال سنويًا	٢٥,...,٣٠ ريال سنويًا
كلية الآداب تخصص (علوم سياسية)	٣٥,...,٤٠ ريال سنويًا	٣٥,...,٤٠ ريال سنويًا
كلية القانون تخصص (قانون)	٣٥,...,٤٠ ريال سنويًا	٣٥,...,٤٠ ريال سنويًا

## ثامناً: شروط التنسيق وفق نظام التعليم المفتوح (عن بعد) بالداخل:

ويمكن التنسيق لهذا النظام في:

- ١- كلية التعليم المفتوح - المهرة
  - ٢- مركز التعليم المفتوح - المهرة
- ويشترط لقبول الطالب وفق هذا النظام الآتي:
- ١- أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها.
  - ٢- تسديد رسوم التنسيق وكذا رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق بقيمة (٤٥٠) ريال يمني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
  - ٣- أن يلتزم بدفع الرسوم الدراسية المقررة عند بداية كل عام دراسي من خلال الآتي:
    - أ. الطلاب المتقدمون من داخل الجمهورية تحدد مقدار الرسوم الدراسية على نظام التعليم المفتوح (عن بعد) بـ (٧,...,١٠) رسوم ألف ريال يمني سنويًا للطلاب الذين يقل عمر المؤهل الدراسي السابق عن سبع سنوات من عام الالتحاق.
    - ب. (.....) مائة ألف ريال يمني سنويًا للطلاب الذين يزيد عمر المؤهل الدراسي السابق عن سبع سنوات من عام الالتحاق.
    - ج. دفع رسوم القيد والتسجيل ورسوم الانشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب بمبلغ (٤٠) ريال يمني.
    - د. الرسوم الدراسية السنوية لنظام التعليم المفتوح في الخارج للطلاب اليمنيين وغير اليمنيين (١٠\$) سنويًا.

### ملاحظة مهمة:

- ✓ يتم قبول الطالب تنافسياً بحسب ترتيب رغباته.
- ✓ تخلف الطالب عن مواعيد إجراءات القيد والتسجيل المحددة في دليل التنسيق يلغى حقه في الالتحاق بالدراسة الجامعية في حالة قبوله على نظام القبول العام.

العنوان	اسم المركز	رقم
رئاسة الجامعة - المكلا - فوهة - الانشاءات	صالة الفقيد أنس عبيد محفوظ باطرفي	١
سيئون - شارع الجزائر - عمارة فلهوم	مركز جامعة حضرموت للتدريب والخدمات الطلابية	٢
المكلا مول (الهايبير)	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	٣
المكلا - فوهة - المسakin - دار الطلابات	مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات	٤
المهرة - الغيضة	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	٥
+٩٦٧٢٣٢١٣٩٣٨ +٩٦٨٩٣٨٢٠٧٩ +٩٦٨٩٩٧٨٨	أ.د. ناجي جعفر مربعي الكثيري محافظة ظفار ولاية صلالة سلطنة عمان فندق حمدان بلزا الدور الاول	٦
دومن الهرجرين	مدارس بن محفوظ الاهلية	٧
مديريّة غيل بن يمين	مكتب منتدى شباب ريدة المعارة	٨
غيل باوزير	مركز الشامل نت	٩
الشحر	مركز الصالح	١٠
شمير	مكتبة الحصن	١١
قصبعر	مركز بن حيدر	١٢
سقطرى	وكالة سقطرى	١٣
مجمع البادية التنموي	معهد النجاح بالقطن	١٤
الدبس الشرقية	مركز أروى	١٥
جولة ملعب نادي الوحدة (مقابل العمقي)	معهد التفوق تريم	١٦
الحامي	مركز الاولى بالحامي	١٧
+٩٦٧٥٥٦٤٧	مندوب تنسيق جامعة حضرموت للمغتربين خارج الجمهورية	١٨
حساب توينر:@_H_University		

**عاشرًا: مواعيد إجراءات التنسيق والقبول وإعلان النتائج للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ :**

- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول لجميع أنظمة القبول بكليات الجامعة يوم الأحد الموافق ٤/٤/٢٠٢٠م حتى يوم الخميس الموافق ٤/٦/٢٠٢٠م عدا كليات :
- التربية المهرة التربية سقطرى، العلوم التطبيقية والانسانية (المهرة). يستمر فيها القبول حتى يوم الخميس الموافق ٤/٦/٢٠٢٠م.
  - تبدأ إجراءات التنسيق والقبول بكلية التعليم المفتوح ومركز التعليم المفتوح بالمهرة يوم الأحد الموافق ٧/٦/٢٠٢٠م حتى يوم الخميس الموافق ٧/٦/٢٠٢٠م.
  - آخر موعد لإغلاق القيد والتسجيل في نظام النفقـة الخاصة والتعليم الموازي يوم الخميس ٨/٦/٢٠٢٠م أو عند استكمال المقاعد المحددة للطاقة الاستيعابية.
  - بدء اختبارات المفاضلة على القبول العام للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠م يوم الثلاثاء ٩/٦/٢٠٢٠م حتى يوم الخميس ١٢/٦/٢٠٢٠م.

## جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي 2020/2021

الكلية	التخصص	المقرر	اليوم والتاريخ	الزمان	مكان الاختبار
كلية الطب بفذلت	طب بشري	علوم (كيمياء+أحياء+فيزياء)	الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/٩	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
	طب بشري	اللغة الإنجليزية		١١:٣ ظهراً	
	صيدلة + مختبرات طبية	علوم (كيمياء+أحياء+فيزياء)	الاربعاء ٢٠٢٠/٦/١٠	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
	صيدلة + مختبرات طبية	اللغة الإنجليزية		١١:٣ ظهراً	
كلية التمريض (ابن سينا)	تمريض	علوم (كيمياء+أحياء+فيزياء)	الخميس ٢٠٢٠/٦/١١	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
		اللغة الإنجليزية		١١:٣ ظهراً	
كلية الهندسة والبترو화 فلك	المجموعة الأولى هـ / معمارية + هـ / مدنية + هـ / الكترونية	علوم (رياضيات+فيزياء+كيمياء)	الاحد ٢٠٢٠/٦/١٤	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
	المجموعة الثانية هـ / بتروлиمة + هـ / كيميائية + هـ / حاسوب	اللغة الإنجليزية		١١:٣ ظهراً	
	المجموعه الأولى هـ / معمارية	علوم (رياضيات+فيزياء+كيمياء)	الاثنين ٢٠٢٠/٦/١٥	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
		اللغة الإنجليزية		١١:٣ ظهراً	
		رسم حر	الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/١٦	١١:٣ ظهراً	
كلية الحاسوب وتقنية المعلومات (مجمع المستقبل)	تقنيه معلومات + علوم الحاسوب	علوم (فيزياء+رياضيات)	الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/١٦	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
		لغة إنجليزية		١١:٣ ظهراً	
كلية العلوم الإدارية (مجمع الكليات فوهة)	جميع التخصصات (القسم العلمي)	رياضيات (علمي)	الاربعاء ٢٠٢٠/٦/١٧	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
	جميع التخصصات (القسم الأدبي)	اللغة الإنجليزية		١١:٣ ظهراً	
	جميع التخصصات (القسم الأدبي)	رياضيات (أدبي)	الخميس ٢٠٢٠/٦/١٨	٩ - ١٠:٣ صباحاً	
		اللغة الإنجليزية		١١:٣ ظهراً	
كلية العلوم البيئية والأحياء البحرية (مجمع الكليات فوهة)	جميع التخصصات	كيمياء+أحياء	الاحد ٢٠٢٠/٦/٢١	٩ - ١٠:٣ مساءً	

## جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي 2021/2020

الكلية	التخصص	المقرر	اليوم والتاريخ	الزمان	مكان الاختبار
العلوم	كيمياء+علوم الحياة +جيولوجيا	كيمياء+أحياء	الاثنين ٢٢/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	كلية العلوم (مجمع الغلبية)
	(فيزياء+رياضيات)	فيزياء+رياضيات	الثلاثاء ٢٣/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	
القانون	قانون	اللغة العربية	الاربعاء ٢٤/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	كلية القانون (مجمع المستقبل)
ال التربية المكلا	جميع التخصصات	اللغة العربية	الاربعاء ٢٤/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	كلية التربية المكلا (مجمع الكليات لغليطة)
البنات المكلا	بقية التخصصات	اللغة العربية	الاربعاء ٢٤/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	كلية البنات المكلا (مجمع كليات فوة)
	لغة إنجليزية	اللغة الإنجليزية	الخميس ٢٥/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	
الآداب	كل التخصصات	اللغة العربية	الاربعاء ٢٤/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	كلية الآداب (مجمع كليات فوة)
	صحافة وإعلام	اللغة الإنجليزية	الخميس ٢٥/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	
	لغة إنجليزية	اللغة الإنجليزية	الخميس ٢٥/٦/٢٠٢٠ - ٣ مساعة	١-٣	

### الحادي عشر: إجراءات القيد والتسجيل:

#### أولاً: مواعيد إجراءات القيد والتسجيل:

تبدأ مواعيد إجراءات القيد والتسجيل للطلاب المقبولين على نظام القبول العام بحسب الآتي:

الكلية	فتررة القيد	مكان استكمال الإجراءات
الطب والعلوم الصحية + الحاسوبات وتقنية المعلومات	يوم الثلاثاء ٧/٦/٢٠٢٠ حتى يوم الاثنين ١٣/٦/٢٠٢٠	صالة الفقيد أ.م سعيد محفوظ باطرفي (رئيس الجامعة)
التمريض + العلوم البيئية والأحياء البحرية	يوم الثلاثاء ٧/٦/٢٠٢٠ حتى يوم الاثنين ١٣/٦/٢٠٢٠	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)
الهندسة والبتروöl + القانون	يوم الثلاثاء ٧/٦/٢٠٢٠ حتى يوم الاثنين ١٣/٦/٢٠٢٠	صالة الفقيد أ.م سعيد محفوظ باطرفي (رئيس الجامعة)
التربية المكلا + البنات المكلا	يوم الثلاثاء ٧/٦/٢٠٢٠ حتى يوم الاثنين ١٣/٦/٢٠٢٠	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)
العلوم الإدارية + الآداب	يوم الثلاثاء ٧/٦/٢٠٢٠ حتى يوم الاثنين ١٣/٦/٢٠٢٠	صالة الفقيد أ.م سعيد محفوظ باطرفي (رئيس الجامعة)
العلوم	٦ ذو الحجة ١٤٤١هـ	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)

**ثانياً: الاجراءات المطلوبة للقيد والتسجيل:**

- على الطالب المقبول أن يحضر لاستكمال إجراءات القيد والتسجيل في الموعد المحدد مصطحبًا الوثائق الآتية:

.أ. شهادة الثانوية العامة (صورة طبق الأصل + الأصل للمقارنة).

.ب. البطاقة الشخصية أو جواز السفر (صورة + الأصل للمقارنة).

.ج. شهادة اللياقة الصحية الصادرة من الجهات الصحية الجامعية المعتمدة.

.د. أن يحضر الطالب السندات المالية المطلوبة منه الصادرة من شركة العمقي للصرافة وذلك مقابل :

= سند رسوم القيد والتسجيل للكليات العلمية (٥٠٠) ريال يمني .

= سند رسوم القيد والتسجيل للكليات الإنسانية (٣٥٠) ريال يمني.

= سند رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية للكليات العلمية (٤٤٠) ريال يمني و للكليات الإنسانية (٤٣٠) ريال يمني.

= سند رسوم البطاقة الجامعية وقيمة دليل الطالب (٥٠٠) ريال يمني.

= سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (نفقة خاصة).

= سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (التعليم الموازي "المسائي" + التعليم المفتوح).

**الثانـى عـشر: استرجـاع الرسـوم الـدراسـية عـلى نـظام القـبول الخـاص:**

- عند طلب الطالب المقيد على نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة والتعليم الموازي والتعليم المفتوح) الانسحاب من الدراسة الجامعية يمكنه الاسترجاع بحسب الآتي:

١- (٨٥٪) من الرسوم الدراسية قبل بدء الدراسة الجامعية بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢١/٢٠٢٠.

٢- (٥٠٪) من الرسوم الدراسية خلال شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢١/٢٠٢٠.

٣- يُلغى حقه في الاسترجاع إذا طلب الانسحاب بعد مرور شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي.

٤- (٧٥٪) من الرسوم الدراسية لنظام التعليم المفتوح قبل بدء اللقاءات التعليمية للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠.

## نَعْلَمَاتٌ وَإِرْشَادَاتٌ

- على الطالب مراجعة المعلومات والتوجيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتأكد من صحة بياناته.
- يجلس الطالب لاختبارات المفاضلة للرغبات المطلوبة بحسب التاريخ والمكان والزمان المحدد في بطاقة التنسيق.
- يتم قبول الطالب بحسب ترتيب رغباته والنتيجة النهائية في اختبارات المفاضلة.
- يمنع دخول الطالب لاختبارات المفاضلة دون إبراز بطاقة التنسيق.
- الحضور قبل ربع ساعة من موعد الاختبار والالتزام بالزي الرسمي (بنطال وشمبي).
- عدم إدخال جهاز محمول أو أي أدوات متعلقة بالمادة الاختبارية إلى القاعة.
- الاطلاع على التوجيهات والارشادات الصادرة من نيابة شئون الطلاب بشأن اختبارات المفاضلة.
- يحق للطالب التنسيق في أحد أنظمة القبول (العام أو الخاص).
- رسوم التنسيق لا تسترجع لأنها مقابل خدمات التنسيق التي تقدمها الجامعة.
- يتعرض المتقدم لعقوبة الحرمان من نتيجة اختبار المفاضلة والحرمان من دخول الجامعة عند ارتكابه سلوك الغش أو قيامه بانتهاك شخصية غيره أو تكليف غيره بانتهاك شخصيته.

للتوصل مع الإدارة العامة للقبول والتسجيل بالجامعة :

admission@hu.edu.ye @

للإستفسار والتواصل ٧٧٧٦٧٣٤٤ - ٧٧٧٦٧٣٥٥ - ٠٩٦٥٣٧٧٧٧ - ٠٩٣٦٧٦٧٧٧

وللمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع الجامعة على

الانترنت [www.hu.edu.ye](http://www.hu.edu.ye)

## مفردات امتحانات المفاضلة على القبول بكليات الجامعة

### كلية الطب والعلوم الصحية والتمريض جميع التخصصات مادة (الأحياء)

<b>الوحدة الثانية:</b> التنظيم الهرموني <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التنظيم الهرموني في الحيوان</li> <li>▪ التنظيم الهرموني في الإنسان</li> <li>▪ أمراض الجهاز الهرموني وصحته</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى:</b> الجهاز العصبي <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الجهاز العصبي في الكائن الحي</li> <li>▪ أنواع الألياف العصبية</li> <li>▪ أعضاء الحس</li> </ul>
<b>الوحدة الرابعة:</b> أساسيات علم الوراثة <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المقصود بالوراثة</li> <li>▪ تطوير علم الوراثة الحديث</li> <li>▪ الشكل الجيني والشكل الظاهري</li> <li>▪ دور الكروموسومات في الوراثة</li> <li>▪ الوراثة والجنس</li> </ul>	<b>الوحدة الثالثة:</b> التكاثر في الكائنات الحية <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التكاثر</li> <li>▪ التكاثر الاجنسي</li> <li>▪ التكاثر الجنسي</li> <li>▪ التكاثر الجنسي في الحيوانات</li> </ul>
	<b>الوحدة الخامسة:</b> الوراثة الجزيئية <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الكروموسومات والجينات</li> <li>▪ دورة حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية</li> <li>▪ الحمض النووي الريبيوزي</li> <li>▪ خطوات بناء البروتين</li> <li>▪ تطبيقات في الوراثة الجزيئية</li> </ul>

### مادة (الكيمياء)

<b>الوحدة الثالثة:</b> الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الأكسدة والاختزال</li> <li>▪ تفاعلات الأكسدة والاختزال</li> </ul>	<b>الوحدة الثانية:</b> الطاقة الحرارية المصادحة للتغيرات المادة <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ صور الطاقة وتحولاتها</li> <li>▪ السعة الحرارية والحرارة النوعية</li> <li>▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل</li> </ul>
<b>الوحدة الخامسة:</b> مركبات النيتروجين العضوية <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مقدمة عن الكيمياء الحيوية</li> <li>▪ الكربوهيدرات</li> <li>▪ البروتينات</li> <li>▪ الليبيدات</li> <li>▪ الفيتامينات</li> <li>▪ الأنزيمات</li> </ul>	<b>الوحدة الخامسة:</b> مركبات النيتروجين العضوية <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الأمينات</li> <li>▪ الأميدات</li> <li>▪ النيتريلات</li> <li>▪ الحموض الأمينية</li> </ul>

### مادة (الفيزياء)

<b>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أشباه المواصلات</li> <li>▪ الوصلة الثانية</li> <li>▪ استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد</li> <li>▪ الترانزستور</li> <li>▪ استخدامات الترانزستور</li> </ul>	<b>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التيار المتردد</li> <li>▪ الأمبير الحراري</li> <li>▪ تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد</li> <li>▪ دائرة مخفف يتصل بمصدر تيار متردد</li> <li>▪ المفاعة السعوية للمكثف</li> <li>▪ ملف حي متصل بدائرة مصدر تيار متردد</li> <li>▪ المفاعة الحثية</li> <li>▪ دائرة مقاومة أومية وملف حي ومكثف متصلة معاً على التوالي بمصدر تيار كهربائي متعدد</li> <li>▪ دائرة الرنين</li> <li>▪ الدائرة المهترة</li> </ul>
	<b>الوحدة السادسة: الإشعاع والمادة</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الظاهرة الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ الخلية الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ تجربة مليكسان لدراسة الظاهرة الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ تفسير اشتاين (النظرية الكمية)</li> <li>▪ استخدامات الخلية الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ جهاز ليزر الياقوت</li> </ul>

### كلية الهندسة والبنرول

#### مادة (الرياضيات)

الوحدة	المواضيع	المفردات	م
ال الأولى: العدد المركبة	العدد المركب، جمع وطرح الاعداد المركبة، ضرب وقسمة الاعداد المركبة، الصورة القطبية للعدد المركب، القوى والجذور، حل المعادلة من الدرجة الثانية	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	١
الثانية: مبادئ العد ومبرهنات ذات الحدين	مبادئ العد، التباديل، التواقيع، مبرهنة ذات الحدين	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	٢
الثالثة: الاحتمالات	بناء النموذج الاحتمالي، الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة.	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	٣
الرابعة: القطع المخروطية	القطع المكافئ، القطع الناقص، القطع الرائد	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	٤
السادسة: التفاضل	نهايات واتصال الدوال المثلثية، المشتقات، مشتقة تركيب دالتين، مشتقة الدالة الضمنية، مشتقة الدوال اللوغارitmية والاسية، مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	٥
السابعة: التكامل	التكامل المحدد، التكامل غير المحدد، التكامل بالتعويض،	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	٦

### مادة (الكيمياء)

الوحدة	المواضيع	المفردات	ن
١ الاولى: العناصر الانتقالية	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	
٢ الثانية: الطاقة الحرارية المصادبة لغيرات المادة	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	
٣ الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	

### مادة (الفيزياء)

الوحدة	المواضيع	المفردات	ن
١ الاولى: كمية التحرك والمقذوفات	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	
٢ الثانية: التيار المتردد	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	
٣ الثالثة: الالكترونيات	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	
٤ الرابعة: الاجهزه الالكترونية	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	

### مقرر اللغة الإنجليزية لاختبارات المنافسة مادة (اللغة الإنجليزية)

- 1 - Comparison.  
- (comparative and superlative forms of adjectives).
- Same.
- like and unlike.
- 2 - Contrast (however, although, whereas).
- 3 - Adjective order.
- 4 - Information focus.
- 5 - Joining sentences with (-ing forms).
- 6 - Uses of the passive.
- 7 - Uses of the past continuous.
- 8 - Sense verbs (hear, see, feel) followed by objects.
- 9 - (the verb (to be + to + infinitive.
- 10 - Punctuation.
- 11 - The use of the present perfect tense.
- 12 - the use of the past simple tense.
- 13 - Prepositions in relative clauses.
- 14 - Adverbs and adverbial phrases.
- 15 - The present perfect continuous (uses).
- 16 - Verbs + infinitive or + -ing forms.
- 17 - Names, adjectives and verbs + prepositions.
- 18 - Addition.
- 19 - Sequences.
- 20 - Use of sequence words and phrases (first, then, next, after that, finally).
- 21 - Using the passive to make the object more important than the subject.
- 22 - Use of while + present continuous with present simple.
- 23 - Use of have / get + infinitive.
- 24 - Use of ( get ) to show change of state.
- 25 - Use of two comparatives.
- 26 - Parts of speech (noun, verbs, adjectives, adverbs, prepositions).

### مادة (اللغة العربية) لكلية التربية والأداب والقانون

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الدرس الرابع عشر: ما يصاغ من العدد على وزن فاعل</li> <li>▪ الدرس الخامس عشر: تطبيقات عامة على ما سبق دراسته</li> <li>▪ الدرس السادس عشر: المفعول المطلوب</li> <li>▪ الدرس الثالث: المفعول لأجله</li> <li>▪ الدرس الرابع: المفعول فيه معه</li> <li>▪ الدرس السادس: تطبيقات على ما سبق</li> <li>▪ الدرس السابع: المستثنى بـ (إلا - وغير - وسوى)</li> <li>▪ الدرس الثامن: المستثنى بـ (خلافاً - عدا - حاشاً)</li> <li>▪ الدرس التاسع: الحال وأنواعه (١)</li> <li>▪ الدرس العاشر: الحال (٢): (تعدد الحال)</li> <li>▪ الدرس الحادي عشر: تطبيقات على ما سبق</li> <li>▪ الدرس الثاني عشر: التبييز وأحكامه</li> <li>▪ الدرس السادس والعشرون: العدد ومعدودة (من حيث التذكير والتثني والإعراب)</li> </ul>
--

### لتخصصات كلية العلوم الإدارية

#### مادة (الرياضيات) للقسم الأدبي

<b>الوحدة الثانية: الإحصاء</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مراجعة</li> <li>▪ الارتباط وأشكال الانتشار</li> <li>▪ الانحدار</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى: مبدأ العد</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مبدأ العد</li> <li>▪ التباديل</li> <li>▪ التوافق</li> </ul>
	<b>الوحدة الثالثة: التكامل</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التكامل غير المحدد</li> </ul>

#### مادة (الرياضيات) للقسم العلمي

<b>الوحدة الثانية: مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مبدأ العد</li> <li>▪ التباديل</li> <li>▪ التوافق</li> <li>▪ مبرهنة ذات الحدين</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى: الأعداد المركبة</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ العدد المركب</li> <li>▪ جمع وطرح الأعداد المركبة</li> <li>▪ ضرب وقسمة الأعداد المركبة</li> <li>▪ الصورة القطبية للعدد المركب</li> <li>▪ القوى والجذور</li> <li>▪ حل المعادلة من الدرجة الثانية</li> </ul>
<b>الوحدة السادسة: التفاضل</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نهايات واتصال الدوال المثلثية</li> <li>▪ المشتقات</li> <li>▪ مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل)</li> <li>▪ مشتقة الدالة الضمنية</li> <li>▪ مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية</li> <li>▪ مشتقة الدوال المثلثية</li> <li>▪ مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة</li> <li>▪ دراسة تغير الدالة</li> </ul>	<b>الوحدة الثالثة: الاحتمالات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات</li> <li>▪ بناء النموذج الاحتمالي</li> <li>▪ الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة</li> </ul>
	<b>الوحدة السابعة: التكامل</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التكامل المحدد</li> <li>▪ التكامل غير المحدد</li> <li>▪ التكامل بالتعويض</li> </ul>

## كلية العلوم تخصص (الكيمياء + علوم الحياة + جيولوجيا) وكلية العلوم البيئية والحيوية لجميع التخصصات مادة(الكيمياء)

<p><b>الوحدة الثانية:</b> الطاقة الحرارية المصاحبة للتغيرات الماءة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ دور الطاقة وتحولاتها</li> <li>▪ السعة الحرارية والحرارة النوعية</li> <li>▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل</li> <li>▪ أنواع التغيرات الحرارية</li> <li>▪ حرارة التكون القياسية</li> <li>▪ بلادة حرارة التكون القياسية بثبات المركب</li> <li>▪ حساب حرارة التفاعل</li> <li>▪ تقويم الوحدة</li> </ul>	<p><b>الوحدة الأولى:</b> العناصر الانتقامية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ موقع العناصر في الجدول الدوري</li> <li>▪ الخواص العامة</li> <li>▪ التركيب الإلكتروني وحالات التأكسد</li> <li>▪ الحدد</li> <li>▪ تقويم الوحدة</li> </ul>
<p><b>الوحدة الرابعة:</b> الطاقة والتفاعلات النووية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اكتشاف النظائر</li> <li>▪ أنواع النظائر</li> <li>▪ معادلات التفاعلات النووية</li> <li>▪ طاقة الترابط النووي وعلاقتها بالكتلة المفقودة</li> <li>▪ استقرار النواة</li> <li>▪ العلاقة بين نسبة عدد البروتونات والنيترونات واستقرار النواة</li> <li>▪ الجسيمات والأشعاعات الصادرة من الأنوية غير المستقرة</li> <li>▪ التفاعلات النووية</li> <li>▪ القدرة من خطر التلوث الإشعاعي</li> <li>▪ تقويم الوحدة</li> </ul>	<p><b>الوحدة الثالثة:</b> الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تفاعلات الأكسدة والاختزال</li> <li>▪ الخلايا الكهربائية</li> <li>▪ الخلايا الجلاغانية</li> <li>▪ مزاجي السلاسل الكهروكيميائية</li> <li>▪ بعض الخلايا الجلاغانية</li> <li>▪ خلايا التحليل الكهربائي</li> <li>▪ تطبيقات على التحليل الكهربائي</li> <li>▪ تفاعلات غير مرغوبة لتأكسد</li> <li>▪ تقويم الوحدة</li> </ul>
<p><b>الوحدة السادسة:</b> الكيمياء الحيوية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مقدمة عن الكيمياء الحيوية</li> <li>▪ المواد الأساسية التي يحتاجها الإنسان في غذائه</li> <li>▪ الكربوهيدرات</li> <li>▪ البروتينات</li> <li>▪ الليبيدات</li> <li>▪ الفيتامينات</li> <li>▪ الأنزيمات</li> <li>▪ تقويم الوحدة</li> </ul>	<p><b>الوحدة الخامسة:</b> مركبات النيتروجين العضوية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الأمينات</li> <li>▪ الأميدات</li> <li>▪ النيتريلات</li> <li>▪ الحمض الأميني</li> <li>▪ تقويم الوحدة</li> </ul>

### مادة(**الأحياء**) لتخصصات الكيمياء + علوم الحياة + جيولوجيا

<p><b>الوحدة الثانية:</b> التنظيم الهرموني</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التنظيم الهرموني في النبات</li> <li>▪ التنظيم الهرموني في الحيوان</li> <li>▪ التنظيم الهرموني في الإنسان</li> </ul>	<p><b>الوحدة الأولى:</b> الجهاز العصبى</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ كاملة</li> </ul>
<p><b>الوحدة الرابعة:</b> أساسيات علم الوراثة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ كاملة</li> </ul>	<p><b>الوحدة الثالثة:</b> التكاثر في الكائنات الحية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ كاملة</li> </ul>
	<p><b>الوحدة الخامسة:</b> الوراثة الجزيئية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الكروموسومات والجينات</li> <li>▪ دور حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية</li> <li>▪ الحمض النووي الريبوذوري</li> <li>▪ خطوات بناء البروتين</li> </ul>

## كلية العلوم لتخصصات (فيزياء + رياضيات) مادة (الرياضيات)

<b>الوحدة الثانية :</b> مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مبدأ العد</li> <li>▪ التبادل</li> <li>▪ التواقيف</li> <li>▪ مبرهنة ذات الحدين</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى :</b> الأعداد المركبة <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ العدد المركب</li> <li>▪ جمع وطرح الأعداد المركبة</li> <li>▪ ضرب وقسمة الأعداد المركبة</li> <li>▪ الصورة القطبية للعدد المركب</li> <li>▪ القوى والجذور</li> <li>▪ حل المعادلة من الدرجة الثانية</li> </ul>
<b>الوحدة الرابعة :</b> القطوع المخروطية <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تمهيد</li> <li>▪ القطع المكافئ</li> <li>▪ القطع الناقص</li> <li>▪ القطع الزائد</li> </ul>	<b>الوحدة الثالثة : الاحتمالات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات</li> <li>▪ بناء النموذج الاحتمالي</li> <li>▪ الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة</li> </ul>
<b>الوحدة السابعة :</b> التكامل <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التكامل المحدد</li> <li>▪ التكامل غير المحدد</li> <li>▪ التكامل بالتعويض</li> </ul>	<b>الوحدة السادسة : التفاضل</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تهابات واتصال الدوال المثلثية</li> <li>▪ المشتقات</li> <li>▪ مشتققة تربيع دالتين (قاعدة التسلسل)</li> <li>▪ مشتققة الدالة اللوغاريتمية والأكسية</li> <li>▪ مشتققة الدوال المثلثية</li> <li>▪ مبرهنتا زول وآلقيمة المتوسطة</li> <li>▪ دراسة تغير الدالة</li> </ul>

## مادة (الفيزياء)

<b>الوحدة الثانية :</b> التيار المتردد (المتناوب) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التيار المتردد</li> <li>▪ الامبيرت الحراري</li> <li>▪ تطبيقات قانون أوم في دوائر تيار متردد</li> <li>▪ دائرة مكثف يتصل بمصدر تيار متردد</li> <li>▪ المفاعلة السعوية للمكثف</li> <li>▪ ملف حثي متصل بدائرة تيار متردد</li> <li>▪ المفاعلة الحثية</li> <li>▪ دائرة مقاومة أومية وملف حثي ومكثف متصلة معا على التهابي بمصدر تيار كهربائي متردد</li> <li>▪ دائرة الرنين</li> <li>▪ الدائرة المفتترة</li> <li>▪ المفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدّمات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التصادم في بعدين</li> <li>▪ الصواري ذاتية الدفع</li> <li>▪ سرعة الإطلاق من الجاذبية</li> <li>▪ حركة الأقمار الصناعية حول الأرض</li> <li>▪ كمية التحرك الزاوي</li> <li>▪ حركة المقدّمات</li> </ul>
<b>الوحدة الرابعة :</b> الأجهزة الإلكترونية <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التوصيل الكهربائي في العارات</li> <li>▪ أنبوبة أشعة الكاثód</li> <li>▪ كاشف الذبذبات</li> <li>▪ الرادار</li> <li>▪ شغيل محطة الرادار</li> <li>▪ تركيب جهاز الإرسال الإذاعي</li> <li>▪ تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي</li> <li>▪ التلفاز</li> <li>▪ عملية إرسال الصور تلفازيا</li> </ul>	<b>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أشباه الموصلات</li> <li>▪ الوصلة الثنائية</li> <li>▪ استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد</li> <li>▪ الترانزستور</li> </ul>
<b>الوحدة السادسة : الأشعة الذرية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ظاهرة الكهروضوئية</li> <li>▪ الخلية الكهروضوئية</li> <li>▪ تجربة ملكيان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية</li> <li>▪ تفسير إشتتاين (النظرية الكمية)</li> <li>▪ استخدامات الخلية الكهروضوئية</li> </ul>	<b>الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نظرية دالتون الذرية</li> <li>▪ إثارة العناصر الكيميائية</li> <li>▪ طيف المصادر الضوئية</li> <li>▪ طيف ذرة الهيدروجين</li> <li>▪ نمذجة رذوفورد</li> <li>▪ إشعاع الجسم الأسود</li> <li>▪ مبدأ بلانك في تحكمي الطاقة</li> <li>▪ نظرية بوهر لذرة الهيدروجين</li> <li>▪ مخطط مستوى الطاقة</li> </ul>

## كلية الحاسوب وتقنية المعلومات (جميع التخصصات)

### مادة (الفيزياء)

<b>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التيار المتردد</li> <li>▪ الامبيرت الصارى</li> <li>▪ تطبيقات قانون اوم في دوائر التيار المتردد</li> <li>▪ دائرة مختلفة يتصل بمصدر تيار متردد</li> <li>▪ المقاومة السعوية للمكثف</li> <li>▪ ملف حتى متصل بدائرة تيار متردد</li> <li>▪ المقاومة الدينية</li> <li>▪ دائرة مقاومة أومية وملف حتى ومكثف متصلة معا على التواوالى بمصدر تيار كهربائي متردد</li> <li>▪ دائرة التردد</li> <li>▪ الدائرة المهمشة</li> <li>▪ المقاومة الدينية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التصادم في بعدين</li> <li>▪ الصواري ذاتية الدفع</li> <li>▪ سرعة الامثل من الجاذبية</li> <li>▪ حركة الاقمار الصناعية حول الأرض</li> <li>▪ كمية التحرك الزاوي</li> <li>▪ حركة المقدوفات</li> </ul>
<b>الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التوصيل الكهربائي في الغارات</li> <li>▪ أنبوبة أشعة الكاشف</li> <li>▪ كاشف الديدان</li> <li>▪ الرادار</li> <li>▪ تشغيل محطة الرادار</li> <li>▪ تركيب جهاز الإرسال الإذاعي</li> <li>▪ تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي</li> <li>▪ التلفاز</li> <li>▪ عملية إرسال الصور للفازيا</li> </ul>	<b>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أشباه الموصلات</li> <li>▪ الوصلة الثانية</li> <li>▪ استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد</li> <li>▪ الترانزistor</li> </ul>
<b>الوحدة السادسة : الإشعاع والمادة</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الظاهرة الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ الخلية الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ تجربة مليكان لدراسة الظاهرة الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ فحص إشتاتي (النظرية الكمومية)</li> <li>▪ استخدامات الخلية الكهرومغناطيسية</li> </ul>	<b>الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نظرية المكونات الذرية</li> <li>▪ إثارة العناصر الكيميائية</li> <li>▪ طيف المصادر الضوئية</li> <li>▪ طيف ذرة الهيدروجين</li> <li>▪ نموذج رذوفورد</li> <li>▪ إشعاع الجسم الأسود</li> <li>▪ مبدأ بلانك في توزيع الطاقة</li> <li>▪ نظرية بوهر لذرة الهيدروجين</li> <li>▪ مخطط مستوى الطاقة</li> </ul>

### مادة (الرياضيات)

<b>الوحدة الثانية : مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مبدأ العد</li> <li>▪ التبادل</li> <li>▪ التوافق</li> <li>▪ مبرهنة ذات الحدين</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى : الأعداد المركبة</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ العدد المركب</li> <li>▪ جمع وطرح الأعداد المركبة</li> <li>▪ ضرب وقسمة الأعداد المركبة</li> <li>▪ الصورة القطبية للعدد المركب</li> <li>▪ القوى والجذور</li> <li>▪ حل المعادلة من الدرجة الثانية</li> </ul>
<b>الوحدة السادسة : التفاضل</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نهايات واتصال الدوال المثلثية</li> <li>▪ المشتقات</li> <li>▪ مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل)</li> <li>▪ مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية</li> <li>▪ مشتقة الدوال المثلثية</li> <li>▪ مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة</li> <li>▪ دراسة تغير الدالة</li> </ul>	<b>الوحدة الثالثة: الاحتمالات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات</li> <li>▪ بناء النموذج الاحتمالي</li> <li>▪ الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة</li> </ul>
	<b>الوحدة السابعة : التكامل</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التكامل المحدد</li> <li>▪ التكامل غير المحدد</li> <li>▪ التكامل بالتعويض</li> </ul>

## نبذة عن سكن دار الطالبات

ساهمت جامعة حضرموت في تعليم الفتاة وتوفير البيئة التعليمية المناسبة لها حيث أنشأت جامعة حضرموت أول سكن للطالبات في عالم ١٩٩٩ - ... مم الذي يستوعب (١٠٠) طالبة واستمر إلى أن وصل عدد الطالبات في العام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠١٩ مم إلى (٢٤٠) طالبة من مختلف محافظات الجمهورية بل تعدى الجمهورية وأصبح يستقطب العديد من الطالبات الدوليات من مختلف الجنسيات العربية



ومن الخدمات التي تقدمها الدار للطالبات

- ─ التغذية
- ─ الرعاية الصحية
- ─ WiFi-خدمة الأنترنت
- ─ مكتبة داخلية
- ─ أدوات مكتبية وقرطاسية



## جامعة حضرموت نيابة شئون الطلاب

مركز جامعة حضرموت للتدريب  
والخدمات الطلابية

نيابة شئون الطلاب - صالة الفقيه  
أ.م. سعيد محفوظ باطريفي

### خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي
- ✓ الجديد لجميع كليات الجامعة.
- ✓ تعميد بيان الدرجات لخريجي كليات الاداري.
- ✓ تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات)
- ✓ إصدار شهادات القيد.
- ✓ إصدار البطاقات الجامعية.

**خلال أوقات الدوام الرسمي**  
سيناء - شارع الجزائر - عمارة فلهو - الدور  
**تليفون:** 05400375  
775832431

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد.
- ✓ إصدار وتميم كافة وثائق التخرج.
- ✓ تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات)
- ✓ إصدار شهادات القيد.
- ✓ إصدار البطاقات الجامعية.

**خلال أوقات الدوام الرسمي**  
رئاسة الجامعة - المكلا - فوة الإنشاءات  
777170244 - 05362240  
773561061 - 777170355  
hureg2016@gmail.com

مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية  
للخدمات الطلابية

مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية  
المكلا مول - الهايبر

### خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد لجميع كليات الجامعة.
- ✓ استخراج الوثائق الجامعية.
- ✓ طباعة البحوث والتقانير.
- ✓ تصوير الأوراق والمستندات.
- ✓ توفير المستلزمات الدراسية والأدوات القرطاسية.

**خلال أوقات الدوام الرسمي**  
المكلا - فوة - المسكان - دار الطالبات  
**تليفون :** 05360233

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد وتوزيع مفردات إختبارات القبول.
- ✓ تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات في الدوام المنساني)
- ✓ إصدار شهادات القيد.
- ✓ إصدار البطاقات الجامعية (بدل).
- ✓ توزيع مفردات المقررات لطلاب التعليم المفتوح وكافة مطبوعات الجامعة.

**طوال أيام الأسبوع ماعدا الجمعة**  
حياطا - ١٠٣ - ظفار / مسأة - عزرا - ٩٥٠  
المكلا مول - الدور الثالث - بجانب إدارة المول  
777170355 - 05351903  
hureg2016@gmail.com



## تعلن

# جوائز جامعة حضرموت للإبداع الطلابي

صقل للمواهب ... وسبيل للابداع

نيابة شؤون الطلاب ممثلةً بلجنة جوائز الجامعة للإبداع الطلابي لجميع طلاب وطالبات الجامعة ذوي المواهب والإبداعات عن فتح باب التسجيل للمشاركة في المنافسة على جوائز الجامعة للإبداع الطلابي لعام ٢٠٢٠م.

## التعليمات والشروط العامة لجميع الجوائز

- ١ يحق لكل طالب وطالبة مقيد في الجامعة المنافسة على جوائز الجامعة.
- ٢ يجوز لكل طالب وطالبة المشاركة في المنافسة في جائزتين محددة أقصى.
- ٣ أن تكون المشاركة جديدة ولم يسبق للطالب أو الطالبة المشاركة بها من قبل.
- ٤ أن تكون في المشاركة أي مخالفة شرعية أو إخلال بالعقيدة والتعاليم والآداب الإسلامية والأخلاق العامة.
- ٥ لا يحق للمشارك نشر العمل المشارك به إلا بعد إعلان نتائج الفائزين بالجائزة.
- ٦ الالتزام والتقييد بالشروط العامة والخاصة بكل جائزة ولن ينظر في أي مشاركة غير مستوفية لتلك الشروط.
- ٧ تعينه استمارة المشاركة المعدة لذلك والموجودة لدى الجهات المذكورة في هذا الإعلان.
- ٨ يدون المشارك عنوان مشاركته وأسمه ورقم قيده الجامعي وأسم كلية وشخصه على ورقة مستقلة ترفق بالمشاركة.
- ٩ للجامعة حق الاحتفاظ بجميع المشاركات والأعمال التي يتقدم بها المشاركون في المنافسة على الجوائز (الفائز وغير الفائز) ولها الحق في استعمال الأعمال الفائزة في أي نشاط أو فعالية من فعالياتها المختلفة مع حفظ الطالب في انتساب العمل إليه.
- ١٠ إذا اضفت نتيجة التحكيم اشتراك طالبين في مركز واحد يتم تقسيمه مبلغ الجائزة بينهما بالمناصفة.
- ١١ قرار لجان التحكيم بين المشاركين قرار نهائي وبأثر غير قابل للطعن.
- ١٢ تسلم استمارات الطلبات مع الأعمال المقدمة للمشاركة إلى إحدى الجهات الآتية خلال المدة المحددة في الإعلان، ولن ينظر في أي مشاركة ترد بعد هذا الموعد.
- ١٣ نواب عمداء الكليات للشؤون الطلاب.
- ١٤ الاستاذ يوسف باسعود مدير الهيئة التدريسية المساعدة بكلية العلوم البينية وعضو لجنة الجوائز . جوال واتس ٧٧٧٥٠٧٢١٠٨٣٤٥٤ رقم ٧٠٠٨٣٤٥٤.
- ١٥ الاستاذ سعيد الجبريري سكرتير لجان رئيسية بالإدارة العامة للأنشطة الطلابية بنيابة شؤون الطلاب جوال رقم ٧٧٨٤٤٩٨١٩ واتساب رقم ٧٧٦١٥٩٥.

آخر موعد لاستلام المشاركات هو يوم الخميس بتاريخ: ٢٠٢٠ / ٢ / ١٣.

بعد انتهاء فترة التسجيل سيتم إعلان برنامج زمني للتصفيات النهائية بين المتنافسين على الجوائز التي تتطلب مثول المشاركين أمام لجان التحكيم.

صفحة امن ٤

## الجوائز

- ١ جائزة حفظ القرآن الكريم (حافظ القرآن بالجامعة)
- ٢ جائزة حفظ الحديث النبوى (حافظ الحديث بالجامعة)
- ٣ جائزة الشعر العربي (شاعر الجامعة)
- ٤ جائزة القصة القصيرة (قاص الجامعة)
- ٥ جائزة الإنشاد (منشد الجامعة)
- ٦ جائزة الإذاعة (مذيع الجامعة)
- ٧ جائزة التصوير الفوتوغرافي (مصور الجامعة)
- ٨ جائزة صناعة الأفلام القصيرة (صانع الأفلام بالجامعة)
- ٩ جائزة أفضل نكرة للفنون البصرية (طلاب الجامعة)
- ١٠ للحصول على استمارة المشاركة يرجى مراجعة صفحة نيابة شؤون الطلاب على الفيس بوك

سوف تبدأ أعمال لجان التحكيم في تحكيم مشاركات الطلاب خلال المدة ٢٠٢٠ / ٢ / ٢٩ - ١٥

تمتازنا للجامعة بالإبداع والتفوق



عزيزي الطالب كل ما يجب أن تعرفه  
عن الجامعة وأنظمتها تجده في

التطبيق الإلكتروني  
جامعة حضرموت

حمله الآن



للمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع الجامعة الإلكتروني

[www.hu.edu.ye](http://www.hu.edu.ye)

05362240 - 773561061 - 777710240

05351903 - 777170355

05411445 - 772095268