



# من كرني المراجعة المر

وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴿ وَسَتُرَدُّونَ اللَّهُ عَمَلُونَ (105) إِلَىٰ عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُم بِمَا كُنتُمْ تَعْمَلُونَ (105)

سورة التوبة (105)

- 1 -







أ.د/ صفا محمود السيد القائم بأعمال رئيس الجامعة



أ.د/ أحمد محمود قاسم عميد الكلية



ا.م.د/ فاطمة عثمان محمد وكيل الكلية لشنون التعليم والطلاب

- 2 - دليل الطالب







ا.م.د/ طلعت علي احمد وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.م.د/ صف<mark>وت محمد رمزي</mark> رئيس قسم الهندسة الكهربائية ا.م.د/ محمد محمود احمد رئيس قسم الهندسة المدنية

- 3 - دليل الطالب





# الفهـــرس

رقم الصفحة	المــــوضوع	٩
5	كلمة أ.د/ رئيس الجامعة	(1)
6	كلمة أ.د/ عميد الكلية	(2)
7	نبذة عن محافظة سوهاج	(3)
8	نبذة مختصرة عن الكلية	(4)
11-9	الإمكانيات البش <mark>رية بالكلية</mark>	(5)
29–12	نظام الدراسة الم <mark>تبع بالكلي</mark> ة	(6)
30	رسم توضيح للمقر المؤ <mark>قت لكلية ا</mark> لهندسة	(7)
31	الإمكانيات المادية بالكلية الكوامل	(8)
34–32	خدمات شئون الطلاب	(9)
40-35	خدمات رعاية الشباب	(10)
41	خدمات المكتبة	(11)
42	طريقك للتفوق	(12)





# كلمة الأستاذ الدكتور/ صفا محمود السيد القائم بأعمال رئيس الجامعة



أبنائي الأعزاء طلبة وطالبات كلية الهندسة أنقل إليكم تحياتي وتحيات السادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد 2018/2017م كما أهنئ أبنائي الطلاب الجدد بانضمامهم لطلاب الكلية هذا العام وأود أن أشير عليهم بأن كلية الهندسة هي من الكليات العملية لدراسة العلوم التقنية الحديثة في مختلف فروع الهندسة وهذا يتطلب منكم حسن المتابعة للمحاضرات النظريسة والسدروس العمليسة ومتابعسة المقسررات عسن طريسق شسبكة المعلومسات وكافة الوسائل العلمية والتكنولوجية الحديثة 0

كما أوصيكم بمراقبة الله في السر والعلين وأن تكونوا على العهد مخلصين لله ولجامعتكم ولكليتكم الوليدة 0

كما أدعوكم لممارسة الأنشطة الطلابية الهادفة التي تنمى قدراتكم وتشبع رغباتكم المختلفة0 وفى نهاية كلمتى اليكم أرجو أن تكون علاقتكم علاقة ود ومحبة بينكم وبين أساتذتكم بالجامعة حتى نكون أسرة واحدة يجمعها شعار واحد هو الإخلاص والعمل0

## وفقكم الله فى حياتكم العلمية والعملية والله الموفق

- 5 - club الطالب







# كلمة الأستاذ الدكتور / احمد محمد محمود قاسم عميد الكلية

أبنائي وبناتي الاعزاء طلاب وطالبات كلية الهندسة يسرني أن أهنائكم ببدابة العام الدارسي الجديد 2018/2017م سائلا المولي عز وجل أن يوفقكم ويكلل جهدكم بالنجاح والتفوق.

ورسالتي الاولي لكم أن تنهلوا من العلم قدراستطاعتكم خلال دراستكم مما يجعلكم تنهون دراستكم وأنتم علي أتم الإستعداد في المشاركة في بناء مصرنا الحبيبة من خلال اكتسابكم المهارات العالية في تخصصاتكم المختلفة ومواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي العالمي.

ورسالتي الثانية اليكم أن تكونوا جميعاً طالب مثالياً داخل كليتكم متحليين بالاخلاق الحسنة مشاركين في الانشطة الطلابية رياضية،ثقافية،اجتماعية.....الخ

واخيراً أسال المولي عز وجل أن يوفقكم وكل عام وانتم بخير.

دليل الطالب





## نبذة عن محافظة سوهاج

إحدى محافظات إقليم جنوب الصعيد،

تبلغ مساحتها الكلية 11022كم2 وتمتد بطول 125كم وبعرض 25-16كم، يحدها شمالاً محافظة أسيوط

ومن الجنوب محافظة قنا ومن الشرق محافظة البحر الأح وغرباً محافظة الوادى الجديد.

ترتفع أراضى محافظة سوهاج حوالي 65م فوق سطح البد تتميز المحافظة كبقية محافظات الصعيد،

بالمناخ الصحراوي الجاف حيث ترتفع

درجة الحرارة في الصيف "نهاراً" وتعتدل شتاءاً "ليلا".

عاصمة محافظة سوهاج هي مدينة سوهاج،

تحتفل المحافظة بعيدها القومي يوم العاشر من أبريل

من كل عام وهو ذكرى الانتصار على الحملة الفرنسية في معركة جهينه عام 1799م. تتكون المحافظة من 12 مركزاً هي: (طما - طهطا - المراغة - جهينه - سوهاج - ساقلته - أخميم - المنشاه جرجا - البلينا - دار السلام- العسيرات).

## محافظة سوهاج

## نبذة مختصرة عن الكلية





## \* نشأة الكلية:

أنشئت كلية الهندسة بجامعة سوهاج بالقرار الجمهوري رقم 324 في أبريل لسنـه 2007 وبدأت الدراسة بالكلية العام الجامعي 2009/2008

## \*رسالة الكلية:

الهندسة هي المهنة التي تطبق العلـوم الأساسية بجانـب العلـوم الهندسية من أجـل تطـوير وابتكـار الطـرق والأسـاليب وتصميم النظم والمنشآت

والآلات والأجهزة للاستخدام الأمثل للمواد والموارد الطبيعة بما يحقق نمو وتطور المجتمعات الانسانيه.

تكمن رسالة الكلية في إعداد جيل من المهندسين للعمل بالمؤسسات الصناعية ومواقع العمل والمكاتب الاستشارية والمؤسسات العاملة في المجالات الهندسية المختلفة والقيام بالمهام التقنية المتقدمة على أكمل وجه وعلى مستوى راقي من السلوكيات والخلق القويم الذي يؤهلهم لأداء مهامهم على درجة من الفعالية والتعامل الفعال مع العمالة الفنية والتقنية والارتقاء المستمر بالمستوى العلمي والتقني حتى يتمكنوا من أداء دورهم في تلبية احتياجات النهضة وإعداد الكوادر الماهرة التي تستطيع ملاحقت واستيعاب وتطبيق التكنولوجيا الحديثة.

## \*أهداف الكلية تنقسم إلى:

- 1 تقديم نموذج متطور للتعليم الهندسي المرتبط بصناعات معينة تخدم البيئة المحيطة ويساير الاتجاهات العالمية.
- 2- استخدام الأساليب والتقنيات الهندسية في استخدام علوم الحاسب الالى وتطبيقاته في الصناعة. كما ستقوم الكلية بتطوير أداء وتحديث وعمل الدراسات الاقتصادية والفنية ودراسات الجدوى للمناطق الصناعية المنتشرة بجنوب الصعيد.
  - 3- المساعدة في تنمية محافظات جنوب الصعيد في مجال التعليم العالي وتوفير فرص العمل بها.
    - 4- إيجاد نموذج للتعاون بين المؤسسة التعليمية ومواقع الإنتاج .
  - 5- فتح مجال الدراسة الهندسية لأبناء الصعيد، وتخفيف العبء على أبناء الإقليم المغتربين في المحافظات الأخرى.
    - 7- إعداد دورات للتعليم المستمر والتدريب للمهندسين في مجالات تخصص الكلية.
- توجيــه الدراســات العليــا نحــو حــل مشــكلات عمليــة تواجــه الصــناعات (مثــل صــناعة الألمونيــوم –الســكر الورق – الأخشاب).
- 8- دعم مخطط الدولة في إنشاء مناطق صناعية بالمنطقة المحيطة كما ستقوم بأجراء الأبحاث التطبيقية والدراسات والاختبارات والاستشارات الهندسية.

## الإمكانيات البشرية بالكلية

دليل الطالب





## \*أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

البريد الالكتروني	الـوظيفة	الاســــم	٦
Kassem _ Ahmed 53@hotmail.com	عميد الكلية	ا.د/ أحمد محمد محمود قاسم	1
Fatma.ossmam@gmail.com	وكيل الكلية شئون التعليم والطلاب	۱.م.د/ فاطمة عثمان محمد	2
dr.talaat_ali@yahoo.com	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	ا.م.د/ طلعت علي احمد علي	3
Mohamed.ma_2000@yahoo.com	رئيس قسم الهندسة المدنية	۱.م.د/ محمد محمود احمد حسين	4
Mkenawi1@yahoo.com	منسق الانشطه الطلابيه	د/ ممدوح عباس قناوي	5
Alaa222@ yahoo.com	مدير وحدة الجودة	د/ علاء الدين محمد عبد العال	6
yasser_g_m@yahoo.com	مدير المركز الاستشاري	د/ یاسر جابر مصطفی	7
khairy.f@gmail.com	مدرس بقسم الهندسة ا <mark>لكهربائ</mark> ية	د/خيري فتحي عبد السيد	8
Sherifadhom2000@yahoo.com	مدرس بقسم الهندسة <mark>الميكانيكية</mark>	د/ شریف أدهم محمد حسین	9
soud_scape@yahoo.com	مدرس بقسم الهندسة <mark>المعمارية</mark>	د/ احمد أبو السعود حسن	10
khalid_abdelsamee@yahoo.com	مدرس بقسم الهندسة المدنية	د/ خالد عبد السميع عبد المحسن	11
eng_safwat_mo@yahoo.com	مشرف علي قسم الهندس <mark>ة</mark> الكهربائية	د/ صفوت محمد رمزي	12
Attya85@yahoo.com	مدرس بقسم الهندسة المدنية	د/ احمد عطية محمود	13
rasha_mazen05@yahoo.com	مدرس بقسم الهندسة المعمارية	د/رشا مازن	14
Eng_Ahmednour1@yahoo.com	مدرس بقسم الهندسة المدنية	د/أحمد نور الدين محمد	15
Ahmed-fat006@yahoo.com	مدرس بقسم الهندسة الميكانيكية	د/احمد فتحي محمد محمد	16
akhaled0@yahoo.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	م/ أحمد خالد عبد اللاه	17
rekoeid_2006@yahoo.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	م/ ريهام محمد محمد عيد	18
engaaa780@hotmail.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	م/ احمد عمر كامل	19
Ayad Shohdy@yahoo.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية	م/عياد شهدي ونيس	20
a.mubark2010@gmail.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ احمد سليمان على مبارك	21
emazied@hotmail.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية	م/عماد الدين عباس مزيد عبد ربه	22
En.med-kad@yahoo.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ مدحت القاضي محمد على	23
Engmsam1@gmail.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ مصطفى صلاح عبد الحفيظ	24

# \* تابع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم:-

وليل الطالب - 9 -





البريد الالكتروني	الوظيفة	الاسم	٩
eng.mostafamahmoud@ymail.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	م/ مصطفى محمود عبد الله	25
m_khalil2020@yahoo.com	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	م/محمد خلیل رمضان	26
	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	م/ هيثم عبد الحميد إبراهيم	27
	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	م/ محمد جمال إبراهيم	28
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ احمد صلاح محمد	29
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/محمد رمضان عبد اللطيف	30
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ محمد زكريا جاد السيد	31
engmostafashoaip@yahoo.c <mark>om</mark>	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ مصطفی حسین هاشم محمد	32
Saberahmed2013@yahoo.com	معيد بقسم الهندسة المدنية	م / صابر على سعيد احمد	33
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ محمد علي محمد سعد الدين	34
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ هبه عبد الناصر عبد المجيد	35
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ حسين شوقي عثمان	36
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ مؤمن عادل	37
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ عادل احمد محمود	38
	معيد بقسم الهندسة المدنية	م/ ناصر احمد محمد عبدالرحيم	39
/	معيد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ احمد عاطف عبد اللاه	40
Hesham-ik@yahoo.com	معيد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ هشام إبراهيم خلف عوض	41
	معيد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ محمد السيد محمد سليم	42
	معيد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ فاطمه خيري محمد	43
	معيد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ اسماعيل حسن علي	44
	معيد بقسم الهندسة الكهربائية	م/ احمد عبد الستار	45

- 10 -





## \* العاملين بالكلية

التليفون الداخلي	تليفون محمول	الوظيفة	الاسم	۴
	01060558843	أمين الكلية	السيد/ ايمن حسين عبد الكريم	1
		مدير إدارة المكتبة	السيدة/ مديحه محمود احمد	2
		مدير إدارة الشئون القانونية	السيد/ أسامه محمد الصغير	3
		مدير إدارة المشتريات	السيد / محمد ابوزيد	4
	01006384276	مدير رعاية الشباب	السيد / حمدي محمد احمد	5
		مدير شئون العاملين	السيد / محمد محمد حافظ	6
1		مدير مكتب العميد	السيدة / عواطف جيد نسيم	8
		شئون الطلاب	السيدة / الهام فرج فهمي	9
		سكرتارية وكيل الكلية	السيدة / اسماء عبد النبي	10
		أخصائي رياضي برعاية الشباب	السيد / مصطفي محمد صالح	11
	<mark>0115268</mark> 8123	أخصائي اجتماعي برعاية الشباب	السيد / محمد ناصر حامد	12
	/ \	أخصائي رياضي برعاية الشباب	السيد / أسامه احمد محمد	13
		التحصيل والصرف	السيد/ إبراهيم السيد محمد	14
		معاون الكلية	السيد/ حسن عبد السلام	15
		مشرف الأمن بالكلية	السيد/ احمد حسن فراج	16



## \* نظام الدراسة والامتحانات بالكلية:

- 11 - دي<u>ل</u> الطالب





1- تتبع الكلية نظام الفصلين الدراسيين ومدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس أربع سنوات تسبقها سنه إعدادية وكل فصل دراسي مكون من 15 أسبوع .

2- يجب على الطالب متابعة المحاضرات النظرية والعملية والتمارين على ألا يقل نسبة حضوره عن 75 % من دروس كل مقرر على حده ، وبناء على طلب مجالس الأقسام لمختصة واعتماد مجلس الكلية يحرم الطالب من التقدم للامتحان النهائي في المقررات التي لم يستوفى فيها النسبة المقررة للحضور وفى هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا في المقررات التي يحرم من التقدم في الامتحانات فيها، وإذا قدم الطالب عذرا على عدم حضوره بحيث يقبله مجلس الكلية يعتبر الطالب غائبا بعذر مقبول.

3- يحدد مجلس كل قسم منهاجا للتدريب العملي لطلاب السنوات الأولى والثانية والثالثة خلال العطلة الصيفية لمدة ثلاثة أسابيع سنوية داخل الكلية أو خارجها وينفذ تحت إشراف هيئة التدريس.

4- تنظم المجالس العلمية رحلة علمية لطلاب السنوات النهائية (الفرقة الثالثة والرابعة) قبل التخرج لزيارة المنشات الصناعية والمؤسسات الهندسية والثقافية والخدمية للتعرف عليها وعلى النظم التكنولوجية فيها وتنفذ هذه الرحلات تحت إشراف هيئة التدريس العلمية .

5- يقيد الطالب بدرجة بكالوريوس الهندسة طبقا لشروط و<mark>قواعد القبو</mark>ل التي يحددها مكتب التنسيق كل عام وفقا لقرارات المجلس الأعلى للجامعات.

6-ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التي تليه<mark>ا إذا نجح بج</mark>ميع المقررات أ<mark>و كان را</mark>سبا في ما لا يزيد على مقررين من فرقته ومن فرقة ادنى و أي عدد من المقررات الإنساني<mark>ة والثقافية .</mark>

7- يؤدى الطالب فيما رسب فيه من المقررات في امتحان مستقل في نفس الدور مع طلاب الفرقة التي تدرس بها وذلك خلال الأسبوع السابق لبدء امتحانات الفرقة وفى حالة حصول الطالب على 65٪ فأكثر من الدرجة الكلية للمادة تخفض الدرجات إلى الحد الأقصى لتقدير مقبول .

8- إذا كان الطالب متغيبا عن امتحان مادة أو أكثر بعذر مقبول يحصل على تقديره في هذه المواد كما هو دون تخفيض

9- يعقد في شهر نوفمبر امتحان لطلبة الفرقة النهائية (البكالوريوس) الراسبين فيما لا يزيد عن مقررين و أي عدد من المقررالإنسانية والثقافية فإذا تكرر رسوبهم امتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفرقة في الفصل الدراسي الذي يدرس فيه هذا المقرر -10 يجوز أن يعفى الطالب من بعض المقررات الدراسية عدا مقررات الفرقة النهائية إذا ثبت انه حضر مقررات دراسية تعادلها في كلية جامعية أو معهد علمي معترف بهما من الجامعة كما يجوز أن يعفى الطالب من أداء امتحانات النقل في بعض المقررات إذا ثبت انه أدى بنجاح امتحانات تعادلها في كلية جامعية أو معهد علمي معترف بهما من الجامعة ويكون الإعفاء بقرار رئيس الجامعة بعد موافقة لجنه شئون التعليم والطلاب بناء على موافقة مجلس الكلية بعد اخذ رأى مجلس الأقسام العلمية.

11- يقدر نجاح الطالب في المقررات وفي التقدير العام بأحد التقديرات الآتية:-

مجموع الدرجات من 85٪ إلى 100٪ ممتاز

دليل الطالب دليل الطالب





85٪ جيد جدا	إلي اقل من	7.75	مجموع الدرجات  من
75٪جيد	إلى اقل من	<b>%65</b>	مجموع الدرجات من

مجموع الدرجات من 50٪ إلى اقل من 65٪ مقبول

أما رسوب الطالب في احد المقررات فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :

مجموع الدرجات من 30٪ إلي اقل من 50٪ ضعيف

مجموع الدرجات إلى اقل من 30% ضعيف جدا

ويحسب التقدير العام للخريج علي أساس المجموع التراكمي للدرجات التي حصل عليها في كل سنوات الدراسة ويمنح الخريج مرتبة الشرف إذا كان تقديره التراكمي لا يقل عن جيد جدا علي إن لا يقل تقديره العام في أي سنة من سنوات الدراسة عن جيد جدا فيما عدا الفرقة الإعدادية مع مراعاة ألا يكون قد رسب في أي امتحان تقدم له .

12- المقرر الذي يدرس في فصل دراسي واحد وليه درجية امتحيان واحده وأكثر مين ورقبة امتحيان يعاميل كمقرر واحد بالنسبة للنجاح والرسوب في هذا الفصل.

13- بالنسبة للمقررات المستمرة (المجرزأة إلىي قسمين احسدهما في الفصل الدراسي الأول والأخرر في الفصل الدراسي الأول والأخرو في الفصل الدراسي الثاني ) يعتبر الطلاب ناجحا في ال<mark>مقرر إذا</mark> نجح في مجموع جزئي المقرر معا وفي الرسوب يؤدي الطالب الامتحان في جزئي المقرر.

14- بالنسبة للمقررات الإنسانية والثقافية لاتعتبر مواد رسوب وعلي الطلاب النجاح فيها قبل الحصول على درجة البكالوريوس.

15- إذا تضمن الامتحان في أحد المقررات اختبار تحريري وآخر شفوي أو عملي فإن تقدير الطالب في هذا المقرر يتكون من مجموع درجات التحريري والشفوي والعملي بالإضافة إلي أعمال السنة ويعتبر الطالب الغائب في الامتحان التحريري غائبا في المقرر ولا ترصد له درجة فيه.

# الأقسام العلمية بالكلية

دليل الطالب





# الأقسام العلمية بالكلية



\* يكون توزيع الطلاب المنقولين من السنة الإعدادية إلي السنة الأولي علي الأقسام العلمية المختلفة وفقا للنظام الذي يحدده مجلس الكلية سنويا ويتم تنسيق الطلاب طبقا لدرجاتهم ورغباتهم وإمكانيات الأقسام.

- 14 - Lull الطالب





توزيع المقررات الدراسية وسساعاتها ودرجات الامتحان المتوي العلمي

مندسة سوماق







الفرقة الإعدادية عام لجميع الطلاب





## جدول رقم1

	سي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	ىبوع	الساعات في الأس	عدد ا	المقرر	رقم <i>كودي</i>
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي 100	شفهي		بالساعة		أو عملي 2			
150	100	_	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الاول	عرض 001
								رياضيات(أ) *	
								(تفاضل ، جبر)	
150	90	30	30	3	6	2	4	فيزياء (أ)*	عفز 001
								( خواص المواد والحرارة)	
_	-	_	40	_	4	2	2	میکانیکا(أ) **	عرض 002
								استاتيكا	
_	-	-/	50	-	5	4	1	رسم هندسی	تمج 001/
								 وإسقاط وصفى (أ) **	همد 001
_	-	10	15	_	3	2	1	 تكنولوجيا الإنتاج(أ) **	تمج 001
100	70	-	30	3	4	2	2	الحاسبات والبرمجة	هکر 001
50	35	_	15	2	2	2	_	اللغة الانجليزية الفنية ***	لغض 001
450	-	_	-	-	30	16	14	المجموع	
150	100	_	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الثاني	عرض 001
								رياضيات(ب) *	
								(تكامل وهندسة تحليلية)	
150	90	30	30	3	6	2	4	فيزياء (ب)*	عفز 001
								( الكهربائية والمغناطيسية)	
200	120	- 7	40	3	4	2	2	میکانیکا(ب) **	عرض 002
								ديناميكا	
250	150	_	50	4	5	4	1	رسم هندسی	تمج 001/
								وإسقاط وصفى (ب) **	همد 001
150	100	10	15	3	3	2	1	تكنولوجيا الإنتاج(ب) **	تمج 001
100	60	20	20	3	4	2	2	كيمياء	عكيم 001
50	40		10	2	2	_	2	تاريخ العلوم الهندسية	عام 001
		0	•		•			والتكنولوجية***	'
1050	-	-	-	-	30	14	16	المجموع	

<sup>\*</sup> المقرر أ،ب مقرر مستمر وبه امتحان وأعمال سنه في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهاية الفصل الدراسي الثاني. \*\* المقـرر أ،ب مقـرر مسـتمر تجمـع درجـة أعمـال السـنة في كـل فصـل دراسـي مـع درجـة امتحـان أخـر العـام في نهاية الفصل الدراسي الثاني.

- 17 -

<sup>\*\*\*</sup> لا تحسب ضمن عدد مقررات الرسوب.





جدول مقررات الهندسة المدنية

الهندسة المدنية السنة الأولي





## جدول رقم 2

	مي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	سوع	لساعات في الأم	عدد ا	المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
100	70	_	30	3	4	2	2	الفصل الدراسي الاول	همد 121
								نظرية إنشاءات (1-أ)	
100	60	-	40	3	4	3	1	رسم مدني(أ)	همد 122
100	60	15	25	3	4	2	2	خواص ومقاومة مواد(1-أ)	همد123
100	60	15	25	3	4	2	2	مساحة (1-أ)	همد 124
150	90	20	40	3	6	2	4	جيولوجيا هندسية	همد 125
150	100	-	50	3	6	2	4	هندسة اليه وكهربائية	همكه 101
50	40	-	10	2	2	-	2	مقرر إنساني وثقافي (1-أ)*	إنس 111
750	-	_	-	-	30	13	17	المجموع	
100	70	<u> </u>	30	3	4	2	2	الفصل الدراسي الثاني	همد 121
								 نظرية إنشاءات (1-ب)	
100	60	-	40	3	4	3	1	رسم مدني(ب)	همد 122
100	60	15	25	3	4	2	2	خواص ومقاومة مواد(1-ب)	همد123
100	60	15	25	3	4	2	2	مساحة (1-ب)	همد 124
150	100	-	50	3	6	2	4	رياضيات 1	عرض 101
150	100	-	50	3	6	2	4	إنشاء معماري	هعم 101
50	40	-	10	2	2	_	2	مقرر إنساني وثقافي (1-ب)*	إنس 112
750	-	-	-	-	30	13	17	المجموع	

\* لا تحسب ضمن مقررات الرسوب

مقرر إنساني وثقافي (أ)\* : يختار من بين مجموعة اللغات

إنس 111أ – الانجليزية أنس 111 ب – الفرنسية

إنس 111 ج – العربية إنس 111 د – الألمانية

مقرر إنساني وثقافي(ب)\* : يختار من بين مجموعة التاريخ

إنس 112 – تاريخ فرعوني إنس 112 ب – تاريخ إسلامي إنس 113 ج – تاريخ مصر الاقتصادي

المقرر أوب مقرر مستمر وبه امتحان وأعمال سنة في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهائية الفصل الدراسي الثاني

عدا المقررات الثقافية.

\الهندسة المدنية السنة الثانية

- 19 -





### جدول رقم3

	مي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	سبوع	لساعات في الأه	عدد ا	المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
100	70	-	30	3	4	2	2	الفصل الدراسي الاول	همد 221
								نظرية إنشاءات (2–أ)	
100	70	-	30	3	4	2	2	تصميم منشات خرسانية (1-أ)	همد 222
100	70	_	30	3	4	2	2	هندسة الري والصرف (أ)	همد 223
100	60	15	25	3	4	2	2	مساحة (طوبوغرافية) (2-أ)	همد 224
150	100	20	30	3	6	3	3	خواص و مقاومة مواد (2)	همد 225
150	100	20	30	3	6	2	4	هیدرولیکا (1)	همد 226
50	40	-	10	2	2	-	2	مقرر إنساني وثقافي (2-أ)	إنس 211
750		-		-	30	13	17	المجموع	
100	70	<u>_</u>	30	3	4	2	2	الفصل الدراسي الثاني	همد 221
			///					نظرية إنشاءات (2-ب)	
100	70	-	30	3	4	2	2	تصميم منشات خرسانية (1-ب)	همد 222
100	70	-	30	3	4	2	2	هندسة الري والصرف (ب)	همد 223
100	60	15	25	3	4	2	2	مساحة (تصويرية واستشعار عن	همد 224
								بعد)(2–ب)	
150	100	-	50	3	6	2	4	ميكانيكا التربه والاساسات	همد227
150	100	-	50	3	6	2	4	رياضيات(2)	عرض 201
50	40	- 7	10	2	2	-	2	مقرر إنساني وثقافي (2-ب)*	إنس212
750		-		-	30	12	18	المجموع	

\* لا تحسب ضمن مقررات الرسوب

مقرر إنساني وثقافي (2-أ):

إنس 211 ج – الموارد الطبيعية أنس 211 ب- جغرافية العالم العربي إنس 211أ - الفلسفة

مقرر إنساني وثقافي (2-ب):

إنس 212: ج - تربية رياضية

إنس 212: ب – رسن ونحت

إنس 212: أ- موسيقي

المقرر أوب مقرر مستمر وبه امتحان وأعمال سنة في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهائية الفصل الدراسي الثاني عدا المقررات الثقافية.

> الهندسة المدنية السنة الثالثة

- 20 -دليل الطالب





#### كلية الهندسة

إنس 311 ج:مهنة ومجتمع

همد 331-2- ترميم وصيانة وتقوية المنشات خرسانية

همد 331-4- التأسيس على التربة ذات المشاكل

#### جدول رقم4

	مي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	ىبوع	الساعات في الأم	عددا	المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
125	80	-	45	3	5	2	3	الفصل الدراسي الأول	همد 321
								نظرية إنشاءات (3)	
100	70	-	30	3	4	2	2	تصميم منشات معدنية(أ)	همد 322
100	70	-	30	3	4	2	2	تصميم منشات خرسانية (2-أ)	همد 323
75	50	_	25	3	3	1	2	هندسة إمداد المياه	همد 324
150	100	20	30	3	6	3	3	جيوديسيا	همد 325
150	100	_	50	3	6	3	3	ميكانيكا التربة والأساسات (2)	همد 326
50	40	-/	10	2	2	_	2	مقرر إنساني وثقافي (3-أ)	إنس 311
750		_			30	13	17	المجموع	
100	70	<del></del>	30	3	4	2	2	الفصل الدراسي الثاني	ھمد322
								نظرية منشات معدنية (ب)	
100	70	-	30	3	4	2	2	تصميم منشات خرسانية (2-ب)	ھمد323
150	100	-	50	3	6	3	3	تصميم منشات الري (1)	همد 327
150	100	20	30	3	6	2	4	هیدرولیکا(2)	همد 328
125	80	-	45	3	5	2	3	تخطيط النقل والمرور	همد 329
75	50	-	25	2	3	1	2	مقرر اختياري(1)	همد 331
50	40	-	10	2	2	-	2	مقرر إنساني وثقافي (3-ب)	إنس 312
750					30	12	18	المجموع	

\* لا تحسب ضمن مقررات الرسوب

مقرر إنساني وثقافي (أ): يختار من بين المواد الأتي:

أنس 311 ب: قوانين وتشريعات عمالية إنس 311 أ: مقدمة العلوم الأساسية

مقرر إنساني وثقافي (ب): يختار من بين المواد الأتي:

إنس 212 ج: تكاليف ودراسة جدوى إنس 212 ب: إدارة إعمال إنس 312أ: محاسبة

همد 331: مقرر اختياري(1) أ- مواد الهندسة الإنشائية

همد 331-1- تكنولوجيا التشييد ومواد الهندسية

همد 331-3- ديناميكا ومنشات وهندسة الزلازل

ب- مواد الري والهيدروليكا

همد -7 هندسة التحكم في المياه وإدارة مواردها همد 331-6- هيدروليكا تطبيقية همد 331-5- تصميم نظم الري المتطورة

ج- موارد الإشغال العامة

همد 331-8- تطبيقات المساحة التصويرية والاستشعار عن بعد في إنتاج الخرائط ب- الاستشعار عن بعد أ- المساحة التصويرية

> همد 331-10 هندسة صحية وبيئية همد 331-9- تخطيط وتصميم البنية الأساسية للنقل

المقرر أوب مقرر مستمر وبه امتحان وأعمال سنة في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهائية الفصل الدراسي الثاني عدا المقررات الثقافية.

## الهندسة المدنية السنة الرابعة

- 21 -دليل الطالب





### جدول رقم5

	لمي للدرجات	النهايات العظ		مدة الامتحان	سبوع	لساعات في الأ	عدد ا	المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
150	100	-	50	4	6	3	3	الفصل الدراسي الأول	همد 421
								تصميم منشات خرسانية(3)	
100	70	-	30	3	4	2	2	تصميم منشات الري(2-أ)	همد 422
150	100	-	50	3	6	3	3	هندسة الطرق والمطارات	همد 423
150	100	_	50	3	6	2	4	هندسة صحية وبلديات	همد 424
100	70	-	30	3	4	2	2	تطبيقات الحاسب الآلي في الهندسة	همد 425
								المدنية	
50	40	-	10	2	2	-	2	الوقاية من أخطار المهنة	همد 426
700	_	_	-	-	28	12	16	المجموع	
100	70	<del></del> _	30	3	4	2	2	الفصل الدراسي الثاني	همد422
								تصميم منشات الري (2-ب)	
150	100	-	50	4	6	3	3	تصميم كباري معدنية	همد427
100	70	-	30	3	4	1	3	إدارة مشروعات التشييد	همد 428
150	100	-	50	3	6	3	3	هندسة السكك الحديدية	همد 429
75	50	-	25	3	3	1	2	هندسة المواني والملاحة الداخلية	همد 1+429
75	50	-	25	3	3	1	2	مقرر اختياري(2)	همد 431
150	(مناقشة)	100	50	-	4	4	- 1	المشروع	همد 2+429
800	-	-	-	-	30	15	15	المجموع	

\* همد 431- مقرر اختياري (2)

أ- مواد الهندسة الإنشائية

همد 431-3- الكباري الخرسانية همد 2-431 منشات معدنية متقدمة همد 431-1- منشات خرسانية متقدمة

همد 431-5- نظرية وتحليل إنشاءات متقدمة

همد 431-4- مقاومة مواد متقدمة

همد 431-8- الأساسات العميقة الخاصة همد 431-7- أساسات متقدمة همد 431-6- منشات خرسانية سابقة الإجهاد أو سابقة التجهيز

ب- مواد الري والهيدروليكا

همد 431-10- طرق وأساليب تنفيذ مشروعات الري

همد 431-9- تصميم منشات الري الكبري

همد 431-12 هيدرولوجيا المياه الجوفية

همد 431-11- الهيدرولوجي

همد 431-14- قياسات أرصاد الري وأعمال الموازنة

همد 431-13 هيدرولوجيا الأنهار والمجاري المكشوفة

ج- مواد الإشغال العامة

همد 431–16 صيانة شبكات النقل

همد 431-15- هندسة التحكم في التلوث البيئي

همد 431-17- تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية (GIS) وتحديث الخرائط الرقمية

همد 431-18- تطبيقات الإحداثيات الأرضية (GPS) في أعمال المساحة الجيوديسية

همد 431-19 المخلفات الصلبة همد 431-20 هندسة المطارات

المقرر أوب مقرر مستمر وبه امتحان وأعمال سنة في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهائية الفصل الدراسي الثاني.

- 22 -دليل الطالب





جدول مقررات الهندسة الكهربائية

الهندسة الكهربائية السنة الأولي





#### كلية الهندسة

## جدول رقم (6)

	مي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	سبوع	الساعات في الأه	عددا	المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
150	100	_	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الأول	هكر 121
								نظريات الدواير الكهربائية(1)	
100	70	_	30	3	4	2	2	نظرية المجالات (1 )(أ)	ھكر122
150	100	-	50	3	6	2	4	لغات الحاسب	ھكح 123
150	100	20	30	3	6	2	4	خواص المواد الكهربائية	هكر 124
150	100	_	50	3	6	2	4	رياضة(2)	عرض 101
50	40	-	10	2	2	_	2	مقرر انساني وثقافي (أ)*	انس111
750					30	10	20	المجموع	
150	100	4-	50	3	6	3	3	الفصل الدراسي الثاني	هکر122
								نظرية المجالات (1) (ب)	
			/ /						
150	100	-	50	3	6	2	4	الكترونيات(1)	هكر 125
150	100	-	50	3	6	2	4	رياضة (3)	عرض 102
100	50	20	30	3	4	3	1	اختبارات كهربائية	هكر 126
150	100	-	50	3	6	2	4	مقرر اختياري (خارج القسم)	همد 111
			/						الى
									همد113
50	40	- /	10	2	2	-	2	مقرر انساني وثقافي(ب) *	انس112
750	-		-	_	30	12	18	المجموع	

المقررات الاختيارية(خارج القسم) يختار من بين المواد الآتية:

همد111- نظرية الإنشاءات وأساس الماكينات همد112- هندسة المساحة همد113 هندسة مباني

لا تحسب ضمن عدد مقررات الرسوب

مقرر انساني وثقافي(أ)\*: اختار من بين مجموع اللغات

انس111د- الألمانية انس 111أ-الانجليزية انس 111ب-الفرنسية انس111ج-العربية

مقرر انساني وثقافي (ب)\*: اختار من بين مجموع التاريخ

انس112 أ - تاريخ فرعوني انس ب- تاريخ اسلامي انس112ج - تاريخ مصر الاقتصادي

- المقرر أو ب مقرر مستمر وبه امتحان وبه أعمال سنه في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهاية الفصل الدراسي الثاني عدا المقررات الثقافية.

## الهندسة الكهربائية السنة الثانية

- 24 -دليل الطالب





### جدول رقم (7)

	ىي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	ىبوع	لساعات في الأم	عدد ا	المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
75	50	-	25	3	3	1	2	الفصل الدراسي الأول	هكر 221
								نظرية المجالات (2-أ)	
150	100	-	50	3	6	2	4	نظرية الدوائر الكهربائية (2)	هكر222
150	100	_	50	3	6	2	4	الكترونيات(2)	هکح 223
100	50	20	30	3	4	3	1	اختبارات كهربائية (أ)	هكر 224
75	50	-	25	3	3	1	2	آلات كهربائية (1–أ)	هكر 225
150	100	-	50	3	6	2	4	تحليلات هندسية (1)	هكر 226
50	40	_	10	2	2	-	2	مقرر انساني وثقافي (أ)*	انس211
750					30	11	19	المجموع	
150	100	<u> </u>	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الثاني	هكر227
								قياسات كهربائية والكترونية	
150	100	-	50	3	6	2	4	تصميم دوائر رقمية	هکر 228
75	50	-	25	3	3	1	2	آلات كهربائية(1-ب)	هکر 225
100	50	20	30	3	4	3	1	اختبارات كهربائية (ب)	هکر 224
75	50	-	25	3	3	1	2	نظرية المجالات (2-ب)	هكر221
150	100	-	50	3	6	2	4	آلات حرارية وهيدروليكية	همك 201
50	40	-	10	2	2	_	2	مقرر انساني وثقافي( ب)*	انس 212
750					30	11	19	المجموع	

• لا تحسب ضمن عدد مقررات الرسوب

مقرر إنساني وثقافي(أ) \* يختار من بين المواد الآتية:

انس 211أ-الفلسفة والمنطق انس 211 ب- جغرافية العالم العربي انس 211ج- الموارد الطبيعية

مقرر إنساني وثقافي(ب)\* يختار من بين المواد الآتية:

انس212أ–موسيقي انس212ب– رسم ونحت انس212ج –تربية رياضية

- المقرر أ و ب مقرر مستمر وبه امتحان وأعمال سنه في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهاية الفصل الدراسي الثاني عدا المقررات الثقافية .

## الهندسة الكهربائية السنة الثالثة شعبة الكترونيات واتصالات

- 25 -





### جدول رقم (8)

	مي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	بوع	الساعات في الأس	عدد	المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
150	100	_	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الأول	هكت321
								تحليل النظم والإشارات	
150	100	-	50	3	6	2	4	الكترونيات (3)	هکت322
100	50	20	30	3	4	4	-	اختبارات كهربائية (أ)	هکت323
100	70	-	30	3	4	2	2	هوائيات وانشار موجات(أ)	هكت324
100	70	-	30	3	4	2	2	تحكم آلي	هکح 301
150	100	_	50	3	6	2	4	مقرر اختياري (1) من الشعب	هکح 333
								الأخرى	هکح334
									هقك 335
750				-	30	14	16	المجموع	
150	100		50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الثاني	هکت325
								نظم الاتصالات العمليات	
								العشوائية	
150	100	-	50	3	6	2	4	دوائر الكترونية (1)	ھكت326
150	100	-	50	3	6	2	4	هوائيات وانشار موجات (ب)	هكت324
100	50	20	30	3	4	4	_	اختبارات كهربائية(ب)	ھكت323
150	100	-	50	3	6	2	4	مقرر اختياري (2) من الشعبة	هكت331
									الى335
50	40	-	10	2	2	_	2	مقرر انساني وثقافي*	انس311
750			1	_	30	12	18	المجموع	

المقررات الاختيارية يختار من بين المواد الاتية:

(مقررات من خارج الشعبة)

هكح 333-تصميم برامج تشغيل وإدارة الحاسب

هانك 335- الكترونيات صناعية هكح334- لغات متقدمة في برمجة الحاسب- (e.g. c - lang)

(مقررات من الشعبة)

هكت 332 -تصميم الدوائر باستخدام الحاسب ( csd

هكت331- تكنولوجيا الدوائر المجمعة (vlsi)

هكت 334- مدخل لتكنولوجيا الأجهزة الطبية

هكت333-نبائط الكترونية

هكت335- مبادئ هندسة التليفزيون

يقوم مجلس القسم بإضافة استحداث مقررات اختيارية بعد تقديم أستاذ المادة المحتوى العلمي للمادة اعتماده بالقسم

• لا تحسب ضمن عدد مقررات الرسوب

مقرر انساني وثقافي: يختار من بين المواد الآتية

انس 311أ – مقدمة العلوم السياسية انس 311ب –قوانين وتشريعات عمالية انس 311ج – مهنه ومجتمع

انس 311و – تكاليف ودراسة جدوى انس311ه- إدارة أعمال انس 311د - محاسبة

- المقرر أ و ب مقرر مستمر وبه امتحان وأعمال سنه لكل فصل دراسي وتجمع درجات جميعها في نهاية الفصل الدراسي الثاني

## الهندسة الكهربائية السنة الرابعة شعبة الكترونيات واتصالات

- 26 -دليل الطالب





### جدول رقم (9)

	ىي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	عدد الساعات في الأسبوع			المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي 2			
150	100	-	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الأول	هكت421
								 معالجة الإشارات الرقمية	
150	100	-	50	3	6	2	4	دوائر الكترونية (2)	هكت422
150	100	-	50	3	6	2	4	حاسبات ميكرونية	هكت423
-	-	-	25	-	2	1	1	مشروع	هكت 424
100	50	20	30	3	4	4	-	اختبارات كهربائية(أ)	هكت425
100	70	-	30	3	4	2	2	مقرر اختياري (3)	هكت431
									إلي
									هكت439
50	40	<u>/-</u>	10	2	2	-	2	مقرر انساني وثقافي (أ)*	انس411
		4						-	انس412
700					30	13	17	المجموع	
150	100		50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الثاني	هكت426
								نظرية الاتصالات الرقمية	
150	100	-	50	3	6	2	4	دوائر الموائمة مع الحاسب	هكت 427
150	100	-	50	3	6	2	4	دوائر الموجات المتناهية	هكت428
								القصر والألياف الضوئية	
150		75 (مناقشة)	50	- /	4	2	2	مشروع	هكت424
100	50	20	30	3	4	4	<b>—</b>	اختبارات كهربائية (ب)	هكت 425
100	70	-	30	3	4	2	2	مقرر اختياري (4)	هكت431
									إلي
				7					 هکت439
800					30	14	16	المجموع	

المقررات الاختيارية تختار من بين المواد الاتية:

هكت431- سنترالات رقمية هكت 432- تطبيقات معالجة الاشارات الرقمية مع الاتصالات والمرشحات ذاتية الانضباط

هكت 433- نبائط الالكترونيات الضوئية هكت434- انتشار الموجات والألياف الضوئية

هكت 435- الليزر وتطبيقاته هكت 436- معالجة إشارات الصوت

هكت 437– نظرية المعلومات هكت 438– هندسة تليفزيون

هكت439- نظم اتصالات الأقمار الصناعية.

يقوم مجلس القسم بإضافة استحداث مقررات اختيارية بعد تقديم أستاذ المادة المحتوى العلمي للمادة واعتماده بالقسم

• لا تحسب ضمن عدد مقررات الرسوب

مقرر انساني وثقافي يختار من بين المواد الآتية:

انس 411 أ - علم النفس الصناعي انس 411ب - الصحة المهنية

انس 411ج – السلامة المهنية انس 413 أ– تلوث البيئة انس 413ب – اقتصاد هندسي

المقرر أ و[ب مستمر وبه امتحان وأعمال سنه في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهاية الفصل الدراسي الثاني

الهندسة الكهربائية

السنة الثالثه ﴿ شعبة القوي والالات الكهربائيه ﴾

- 27 -





#### جدول رقم (10)

	مي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	عدد الساعات في الأسبوع			المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي			
150	100	-	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الأول	هقك 321
								قوي كهربيه	
150	100	-	50	3	6	2	4	نظرية التحكم الالي	هقك 322
150	100	_	50	3	6	2	4	الالات الكهربيه (2)	هقك 324
100	50	20	30	3	4	3	1	اختبارات كهربائيه	هقك 324
100	50	20	30	3	4	4	-	اختبارات كهربائية(أ)	ھكت425
100	70	-	30	3	4	2	2	مقرر اختياري (3)	هكت431
									إلي
									هكت439
50	40	_	10	2	2	-	2	مقرر انساني وثقافي (أ)*	انس411
		4							انس412
700					30	13	17	المجموع	
150	100	7	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الثاني	هكت426
								نظرية الاتصالات الرقمية	
150	100	-	50	3	6	2	4	دوائر الموائمة مع الحاسب	هكت 427
150	100	-	50	3	6	2	4	دوائر الموجات المتناهية	هكت428
								القصر والألياف الضوئية	
150		75 (مناقشة)	50	-	4	2	2	مشروع	هكت424
100	50	20	30	3	4	4	<b>1</b> -	اختبارات كهربائية (ب)	هكت 425
100	70	-	30	3	4	2	2	مقرر اختياري (4)	هكت431
									إلي
			Ţ	7					هكت439
800			_	_	30	14	16	المجموع	

المقررات الاختيارية تختار من بين المواد الاتية:

هكت431- سنترالات رقمية هكت 432- تطبيقات معالجة الاشارات الرقمية مع الاتصالات والمرشحات ذاتية الانضباط

هكت 433- نبائط الالكترونيات الضوئية هكت434- انتشار الموجات والألياف الضوئية

هكت 435 – الليزر وتطبيقاته هكت 436 – معالجة إشارات الصوت

هكت 437– نظرية المعلومات هكت 438– هندسة تليفزيون

هكت439- نظم اتصالات الأقمار الصناعية.

يقوم مجلس القسم بإضافة استحداث مقررات اختيارية بعد تقديم أستاذ المادة المحتوى العلمي للمادة واعتماده بالقسم

• لا تحسب ضمن عدد مقررات الرسوب

مقرر انساني وثقافي يختار من بين المواد الآتية:

انس 411 أ - علم النفس الصناعي انس 411ب- الصحة المهنية

انس 411ج – السلامة المهنية انس 413 أ– تلوث البيئة انس 413ب – اقتصاد هندسي

المقرر أ و[ب مستمر وبه امتحان وأعمال سنه في كل فصل دراسي وتجمع الدرجات جميعها في نهاية الفصل الدراسي الثاني

## الهندسة الكهربائية السنة الرابعه ( شعبة القوي والالات الكهربائيه )

- 28 -





## جدول رقم (11)

	ي للدرجات	النهايات العظم		مدة الامتحان	عدد الساعات في الأسبوع			المقرر	رقم كودي
المجموع	نهاية الفصل	عملي أو	أعمال السنة	التحريري	المجموع	تمارين	محاضرة		
	الدراسي	شفهي		بالساعة		أو عملي 2			
150	100	-	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الأول	هقك 431
								الات كهربائيه	
150	100	_	50	3	6	2	4	تحليل شبكات	هقك 432
100	70	_	30	3	4	1	3	تحويل واستخدام الطاقه	هقك 433
-	-	-	25	-	3	1	2	مشــــــروع	هقك 434
135	50	35	50	3	5	4	1	اختبارات كهربائيه(ا)	هقك 435
100	70	-	30	3	4	1	2	مقرر اختياري (3)	هكت431
									إلي
									هكت439
50	40	/-	10	2	2	-	2	مقرر انساني وثقافي (أ)*	انس411
		4							انس412
675					30	11	19	المجموع	
150	100	-	50	3	6	2	4	الفصل الدراسي الثاني	هكت426
						/		حماية نظم القوي الكهربائيه	
150	100	-	50	3	6	2	4	التحكم في نظم القوي الكهربائيه	هكت 427
150		75 (مناقشة)	50	-	3	1	2	مشــــــروع	هكت424
125	50	25	50	3	5	4	1	اختبارات كهربائية (ب)	هكت 425
100	70	-	30	3	4	1	2	مقرر اختياري (4)	هكت431
									إلي
									هكت439
100	70	-	30	3	4	1	3	مقرر انساني وثقافي(ب)	انس 413
835	-	-	-	-	30	11	19	المجموع	

المقررات الاختيارية تختار من بين المواد الاتية:

هقك 431-محركات متغيره السرعه هقك 432- نظرية الالات الكهربائيه الموحده هقك 433-الالات الكهربائيه الخطيه

هقك 434 ديناميكا الالات الكهربائيه هقك 435 - تصميم الالات الكهربائيه هقك 436 - اتزان جهود الشبكات الكهربائيه

هقك 437- مقدمه في اتزان حركه الماكينات الكهربائيه هقك 438- مقدمه في نظم التوصيل المرنه للتيار المتناوب

هقك 439 معوضات القدره غير الفعاله الاستاتيكيه ونظم التيار المستمر ذات الضغط العالي

يقوم مجلس القسم بإضافة استحداث مقررات اختيارية بعد تقديم أستاذ المادة المحتوى العلمي للمادة واعتماده بالقسم

• لا تحسب ضمن عدد مقررات الرسوب

مقرر انساني وثقافي يختار من بين المواد الآتية:

انس 411 أ - علم النفس الصناعي انس 411ب- الصحة المهنية

انس 411ج – السلامة المهنية انس 413 أ– تلوث البيئة انس 413ب – اقتصاد هندسي

- 29 -





## رسم توضيحى للمقرر الجديد لكلية الهندسة



## کلیه الهندسه

## السقط الافقى للدور الارضي

اداره الكليه



#### مفتاح السقط



🚹 موقع وحدات اطفاء الحريق

👝 اتجاه الحركه عند الطوارئ

اتجاه الخروج عند الطوارئ موقع لوحات الكهرباء الرئيسيه

سارات الحركه الرأسيه والافقيه

\_\_\_\_ فراغات تعليــــــميه \_\_\_\_ فراغات اداريـــــــ

#### ، خطوات الواجب اتباعها في حاله طوارئ بشكل عام

الحفاظ على هدوءك وعدم الارتباك

قطع التيار الكهربي عن المكان عدم استخدام المصاعد الكهربائيه. التوجه الى نقاط التجمع من خلال مخارج الطوارئ.

تعليمات الامن والسلامه

العمل على اطفاء الحريق عند بدء نشوبه باستخدام الطفايات اليدويه.

الاتصال بخدمه المطافي فورا على رقم(123)

اذا كان الشخص لا يستطيع مغادره المبنى نظرا لمحاصرته بالنيران يغلق مكتبه مع وضع قطعه قماش حول الباب حتى لا ينفذ الدخان اليه ويقف بجانب النافذه

#### مكونات البني

اداره الكليه( شئون طلاب-رعايه شباب-شئون خريجين-معاون الكليه -امن الكليه - صاله انشطه للطلاب- غرفه حفظ ) - مدرج(ا) - قاعه (143) - قاعه (146)-مسجد طالبات - استراحه طالبات - صاله كبار الزوار - سويتش .

اداره الكليه(مخازن-مشتريات-شئون عاملين-حسابات-دراسات عليا-شئون قانونيه -البوابه الاليكترونيه-وحده الصيانه)- المكتبه - مركز الاستشارات الهندسيه -قاعه مؤتمرات – العميد – وكيل الكليه لخدمه المجتمع – وكيل الكليه للدراسات العليا – وكيل الكليه لشئون الطلبه – امين الكليه .

#### ه الدور الثاني علوي (قسم الهندسه الدنيه)

مكاتب اعضاء هيئه تدريس قسم مدنى - رئيس قسم مدنى - مدرج(ب) - قاعه(343) – الفصول – معامل حاسب الي – معمل اداره المشروعات – معيدين قسم مدني .

#### ه الدور الثالث علوي (قسم الهندسه الكهربيه)

مكاتب اعضاء هيئه تدريس قسم الهندسه الكهربيه - رئيس قسم الهندسه الكهربيه -قاعه(1ك) - قاعه(2ك) - الفصول - معيدين القسم - معمل الهوائيات والميكرويف-معمل الاتصالات ومعالجه الاشاره - معمل الدوائر الكهربيه - معمل مشاريع التخرج .

#### والدور الرابع علوي (قسم الهندسه المعماريه)

مكاتب اعضاء هيئه تدريس قسم العماره - رئيس قسم العماره - كنترول الكليه - ورشه ماكيت - مكتبه القسم - صاله مناقشه - قاعه رسم(443) - قاعه رسم(446) - الفصول - معيدين القسم - معامل حاسب





# الإمكانيات المادية بالكلية بالكوامل (بمحافظة سوهاج الجديدة بالكوامل)



## \* ويتكون مبنى كلية الهندسة بالكوامل من:-

- 3 مدرجات سعة كل مدرج500طالب.
  - 10قاعات سعة كل قاعة 200طالب.

### بدروم:

( يحتوى على معامل كهرباء - معامل مدنى - معامل عمارة ).

## **دور أرضى**:

خاص بإدارات الخدمات الطلابية (شئون الطلاب - رعاية الشباب - الخزينة ).

## دور أول:

( مكتب عميد الكلية – وكلاء الكلية – أمين الكلية – مكاتب إدارية للكلية ).

## دور ثانی:

( معامل كمبيوتر – مكاتب أعضاء هيئة التدريس القسم المدني – فصول دراسية ).

## دور ثالث:

( مكاتب أعضاء هيئة التدريس قسم الكهرباء - معامل - فصول دراسية ).

## دور رابع:

( مكاتب أعضاء هيئة التدريس العمارة - معامل - فصول دراسية ).

- 31 -





## خدمات شئون الطلاب

## \* كيفية استخراج كارنيه الكلية:

- 1- الحصول على إذن دفع من مسئول الفرقة بإدارة شئون الطلاب.
  - 2- سداد المبلغ المقرر بخزينة الكلية.
- 3- تقديم قسيمة السداد + صورة شخصية للطالب بالبطاقة الشخصية إلى مسئول الفرقة بإدارة شئون الطلاب لاستخراج الكارنية.
- 4- يقوم الطالب بسداد الرسوم المقررة بمجلس الجامعة للفصل الدراسي الصيفي أو امتحان مقرر من الخارج "للمرة الثالثة" 000000000لخ .
  - \* استخراج كارنيه الكلية ﴿ بِدِلْ فاقد ﴾:
  - عمل مذكرة إلى السيد قائد الأمن الجامعي بالكلية.
  - سداد مبلغ (5) جنيهاً بالخزينة لأول مرة ثم يضاعف المبلغ بعد ذلك.
    - \* كيفية استخراج شهادة قيد:
  - 1- إذن دفع بمبلغ خمسين قرشاً من مسئول الفرقة ب<mark>إ</mark>دارة شئون الطلاب.
    - 2- توريد المبلغ بالخزينة وشراء طوابع جامعية بمبلغ خمسون جنيهاً .
      - 3- إحضار دمغة بمبلغ (1) جنيه من مكتب البريد.
- 4- تقديم كارنية الكلية + قسيمة السداد + طوابع الجامعة والبريد بإدارة شئون الطلاب ويتم بعد ذلك استخراج شهادة القيد موجهة إلى الجهه المراد تقديمها اليها

دليل الطالب





## \* بيان بشروط التجنيد:

- 1- يتضمن ملف كل طالب من الذكور طلب (2 جند) خاص بتأجيل الخدمة العسكرية، وفي حالة عدم وجوده بملف الطالب يستكمل ويسلم لمسئول الفرقة بشئون الطلاب.
- 2- الطلاب الذكور الذين بلغوا من العمر 19 عام يقدموا لشئون الطلاب نموذج (6 جند) من قسم الشرطة التابع لهم حتى يتم اتخاذ إجراءات تأجيل تجنيدهم.
- 3- الطلاب الذكور الذين بلغوا من العمر 21 عام من يجب أن يحضروا موقفهم من التجنيد بتقديم إحدى الشهادات أو النماذج الواردة بالمادة (45) من القانون رقم (137) لسنة 1980م، وهي:
  - أ- شهادة بالإعفاء من الخدمة العسكرية الوطنية طبقاً لأحكام المادة (6) .
  - ب- شهادة بالإعفاء من الخدمة العسكرية الوطنية طبقاً لأحكام المادة (7) .
    - ج- شهادة بتأجيل الخدمة العسكرية الإلزامية طبقاً لأحكام المادة (9).
  - د- شهادة بأن الفرد لم يصبه الدور للتجنيد طبقاً للبن<mark>د أولاً من المادة (35).</mark>
    - ه- شهادة تأدية الخدمة العسكرية.
    - و-شهادة بالانتهاء من خدمة الاحتياط.
- \* الطلاب الذكور الذين تجاوز سن 22 عام قبل الت<mark>ح</mark>اقهم بالكلية أن يحددوا مو<mark>ق</mark>فهم من التجنيد ولا يتم قيد الطالب بالكلية إلا بعد تحديد موقفه من التجنيد.
- \* فيما عدا الطلاب الملتحقين بالكلية بعد حصولهم علي معاهد فنية يمتد السن الي 25 عام بشرط ان يحضر تأجيل سابق للتجنيد من المعهد الذي درس به.

## \* مركز بيع الكتاب بالكلية:

- 1- مركز بيع الكتاب بالكلية هو الجهة المسئولة عن بيع الكتاب والمذكرات الجامعية.
  - 2- يوفر المركز الكتب والمذكرات المعتمدة.
- 3- يوفر المركز الكتاب والمذكرات الجامعية مدعومة من الجامعة، أي بثمن يقل عن ثمنها الحقيقي بمقدار قيمة الدعم .
  - 4- الكتب والمذكرات المعتمدة مختومة بخاتم المركز.

- 33 - cليل الطالب





### \* التحويلات من الكلية:

- 1- يقوم الطالب بتقديم طلب بيان حالة دراسية باسم السيد أ . د / عميد الكلية علية الطوابع .
- 2- \_ يقوم الطالب بعد ذلك بإنهاء إجراءات إخلاء طرفة من الكلية وتسليمه لإدارة شئون الطلاب ويعتبر إخلاء الطرف لاغى إذا لم تتم الموافقة على تحويل الطالب .
- 3- يمكن للطالب إلغاء تحويله أثناء الإجراءات بشرط ألا يكون قد تم إرسال الملف بالفعل إلي الكلية المحول إليها .

## \* التحويلات إلى الكلية:

- 1- يقوم الطالب بتقديم طلب بيان حالة دراسية + محتوي علمي + عدد الساعات التدريسية للطالب وفقا للائحة الكلية التي كان يدرس بها ويقوم الطالب بتحرير طلب تحويل باسم السيد أ.د /عميد الكلية علية الطوابع التعليمية عن الموافقة المقررة لذلك .
  - 2- يتم بعد ذلك إجراء المقاصة العلمية من القسم ا<mark>لمختص .</mark>
- 3- ثم يتم تطبيق القواعد العامة للتحويلات وإرس<mark>ال الكشو</mark>ف إلي مكتب التحويلات المركزي بالجامعة لإنهاء الإحراءات.

## \* الالتماسات في النتيجة :

- 1- تكون لمدة أسبوع من وقت ظهور النتيجة .
- 2- يسدد الطالب الرسوم المقررة لذلك وتحرر استمارة الالتماس.
- 3- يبلغ السيد أ . د / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب لاتخاذ اللازم .
  - 4- يعلن للطالب موعد انعقاد جلسة الالتماس للحضور.

- 34 - c ليل الطالب





## خدمات رعاية الشباب

5. لجنة الجوالة والخدمات العامة.

7 .اللجنة العلمية و التكنولوجية.

6. لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات

## تشمل رعاية الشباب بالكلية على اللجان آلاتية :-

1- لحنة الأس

2- لجنة النشاط الرياضي

3- لجنة النشاط الفني.

4- لجنة النشاط الثقافي و الإعلامي

## تغتص لجنة الأسر بما يلي :-

- تشجيع الأسر بالكلية ودعم نشاطها.

- بث الروح الجماعية السليمة بين الطلاب وتوثيق الروابط بينهم وبين أعضاء هيئة التدريس.

- أكتشاف مواهب الطلاب وقدراتهم ومهاراتهم و<mark>ثقلها وتشج</mark>يعها.

- التنسيق بين نشاط الأسر المختلفة بالكلية.

## تفتص لجنة النشاط الرياضي بما يلي :-

- بث الروح الرياضية بين الطلاب وتش<mark>ج</mark>يع المواهب الرياضية والعمل على تنميتها .

– اكتشاف ورعاية الموهوبين رياضياً من خلال تكوين منتخبات الجامعة.

- تنمية المهارات الرياضية للمشاركة في اللقاءات القمية على مستوى الجامعات المصرية.

- تنظيم النشاط الرياضي بالكليـة بمـا في ذلـك تكـوين الفـرق الرياضـية وإقامـة المباريـات والمسـابقات والحفلات والمهرحانات الرياضية.

## تفتص لجنة النشاط الفني بما يلي :-

\_ تنظيم الأنشطة والمسابقات الفنية ( المعارض \_ المسابقات )

– بث روح المشاركة الطلابية سواء الحفلات او المعارض الفنية او العروض المسرحية والفنون الشعبية.

- تنمية وثقل المواهب لدى الطلاب.





## تفتص لجنة النشاط الثقافي بما يلي :-

- الارتقاء بفكر وثقافة طلاب الجامعة في كافة المجالات.
- تنمية المواهب المختلفة (العلمية ، القومية ، الدينية ، الأدبية ).
  - تشجيع الأنشطة الثقافية والهوايات للطلاب ودعمها.
    - ربط الشباب بقضايا مجتمعهم ووطنهم.

## تفتص لجنة الجوالة والخدمة العامة بما يلى: -

- تنظيم أوجه حركة الكشف والإرشاد على الأسس السليمة وفقاً لمبادئها .
- تنفيذ برامج خدمة البيئة التي يقرها مجلس الكلية والأقسام بما يساهم في تنمية المجتمع والعمل على إشـراك الطـلاب في تنفيـذها والمسـاهمة في مشـروعات الخدمـة العامـة القوميـة الـتي تتطلبهـا احتياجات الوطن.
  - غرس روح العمل التطوعي والانتماء بين الطلاب <mark>من خلا</mark>ل مشروعات ال<mark>خدمة ا</mark>لعامة.

## تفتص لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات بما يلي :-

- العمل على تنمية الروابط الاجتماعية بين الطلا<mark>ب</mark> وبين أعضاء هيئة التدريس والعاملين وإشاعة روح التعاون والإخاء بينهم وبث الروح الجامعية فيهم وذلك بكل الوسائل المناسبة .
  - تشجيع الطلاب على عمل ابحاث ودراسات ميدانية لمعالجة الظواهر السلبية في المجتمع.
- تنظيم الرحلات والمعسكرات الاجتماعية والثقافية والترويحية التي تساعد الطلاب على التعرف على مصالح الوطن .

## تفتص اللجنة العلمية و التكنولوجية بما يلي :-

- الاكتشاف المبكر للطلاب المبتكرين والمتميزين علمياً.
  - مساعدة الطلاب على الوصول الى براءة الاختراع .
- المساهمة في الاصدارات العلمية والنشرات والمجلات.
- عقـــد النـــدوات والمحاضــرات العلميــة بهـــدف تنميــة المهـــارات العلميــة والتكنولوجيــة ونشر المعرفة العامة للطلاب .

دليل الطالب





## \* صندوق التكافل الاجتماعي برعاية الشباب:

- \* على الطلاب الراغبين في الحصول على إعانة من الكلية، التوجه إلى إدارة رعاية الشباب بالكلية لاستلام النماذج الآتية :
  - 1. طلب الحصول على مساعدة ويتم ختمة من شئون طلاب الكلية.
  - 2. خطاب موجه لوحدة الشئون الاجتماعية الكائن بها مقر أسرة الطالب لإحضار بحث اجتماعي.
  - 3. خطاب لإحضار مفردات مرتب موجه للمصلحة التي يعمل بها والد الطالب أو ولى أمره إذا كان موظفاً.
    - 4. أو خطاب لإحضار بيان بالمعاش موجه للمكان الذي يصرف منه معاش والد الطالب.
    - 5. أو خطاب موجه للجمعية الزراعية لإحضار بيان أو صورة حيازة والد الطالب أو ولى أمره.
- 6. وعلى الطلاب الذين يعمل آباؤهم أو أولياء أمورهم في مهن حرة إحضار شهادة إدارية معتمدة تبين دخل والد الطالب أو ولى أمره.
  - 7. يتم ملء واستكمال النماذج السابقة وتسليمها لمستول الفرقة بإدارة رعاية الشباب.
  - 8. يتم تسجيل أسماء الطلاب الراغبين في الحصول على مساعدة حسب أولوية تسليمهم للأوراق
    المبينة عالية بعد استكمالها.
- 9. ويشترط لصرف المساعدة أن يكون الطالب مصرياً مستجداً في فرقته، ولم توقع عليه أية عقوبات تأديبية.

عایات الشالات هندسهٔ سوهای

دليل الطالب





## \* الأســـر الجامعية

## أهداف الأسر

- 1. بث الروح الجامعية السليمة بين الطلاب، وتوثيق الروابط بينهم وبين أعضاء هيئة التدريس.
  - 2. اكتشاف مواهب الطلاب وقدراتهم ومهاراتهم وصقلها وتشجيعها.
- 3. نشر وتشجيع الأنشطة الرياضية والاجتماعية والثق<mark>افية</mark> والكشفية والفنية، والارتفاع بمستواها، وتشجيع المتفوقين فيها.

## شروط تسجيل الأسر

- 1. لا يقل عدد الأسرة عن عشرين طالباً وطالبة (انتظام) ولا يزيد عن .50
  - 2. ألا تكون الأسر قائمة على أسس عرقية أو عصبية أو طائفية.
    - 3.أن يتم تسجيل الأسر خلال شهرين من بدء الدراسة.
    - 4. أن يكون طلاب الأسر مسددين لرسم اتحاد الطلاب.
  - 5. ألا يكون رائد الأسرة رائداً لأكثر من أسرة في وقت واحد .

- 38 -





## \* مكونات ملف الأسرة

- 1. طلب باسم السيد الأستاذ الدكتور/وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب،موضحاً به أسم الأسرة.
  - 2. موافقة رائد الأسرة على ريادتها .
  - 3. كشوف بأسماء الطلاب الراغبين في الاشتراك في الأسرة موضحاً بها :
    - { اسم الطالب رباعياً الفرقة- القسم- التليفون (عادى ـ محمول)}
  - 4. يرفق مع الكشوف صورة البطاقة الشخصية صورة كارنيه الكلية صورة شخصية للطالب.
    - 5. كشف بأسماء مجلس إدارة الأسرة ويشمل:-
      - رائد الأسر (عضو هيئة تدريس).
        - مقرر الأسرة (طالب- أو طالبة)
      - سكرتير الأسرة (طالب أوطالبة)
      - أمين الصندوق (طالب أو طالبة)
      - مقرري الأنشطة من الأسرة لكل نشاط
    - { الثقافي الفني الرياضي الأسر الاجتماعي <mark>– الجوالة –</mark> العلمى والتكنولو<mark>ج</mark>ي } ( طالب انتظام ) .
      - 6. خطة نشاط الأسرة خلال الترم الأول والثاني.

شروط عامة :

- وكيل الكلية لشئون التعليم و الطلاب هو رائد عام الأسر التي أنشئت.
  - لا يحق للأسرة إقامة أي نشاط إلا بعد التسجيل .
- •أي تصرفات مخالف للوائح الجامعية يعرض الأسرة للعقوبة والإيقاف.
- لا يجوز القيام بأي نشاط قبل ثلاثة أيام من الموافقة النهائية على إقامة هذا النشاط من إدارة الكلية
  والحامعة.
  - يتم ترشيح مشرفة طالبات بمعرفة رائد الأسرة في الرحلات وأنشطة الطالبات.

- 39 - c <u>ليل الطالب</u>





## حجز وجبات التغذية الخارجية برعاية الشباب

- حجز بونات التغذية لا يكون إلا لطلاب الكلية فقط.
- يتم حجزها بإدارة رعاية الشباب وهي عبارة عن ستة بونات تغذية تمثل أيام الأسبوع عدا الجمعة .
  - لا يتم صرف بونات وجبات التغذية الخارجية خلال العطلات الرسمية.
  - يتم صرف بونات التغذية بأسبقية الحجز بكارنيه الكلية في حدود المخصص للكلية من بونات.
    - يتم توريد مبلغ وقدره (25ج)فقط خمسة وعشرون جنيها لاغير بإدارة رعاية الشباب

## الاتحادات الطلابية

من حق كل طالب ان يرشح نفسه في عضو<mark>ية اتح</mark>اد <mark>ا</mark>لطلاب لتمثيل زم<mark>لائه طبقا لهذه الشروط:</mark>

- أن يكون متمتعا بالجنسية المصرية.
- أن يتصف بالخلق القويم والسم<mark>عة</mark> الحسنه.
- أن يكون طالب مستجد في فرقته الدراسية .
  - أن يكون مسددا للرسوم الدراسية.
- أن يكون له نشاط ملحوظ في مجال عمل اللجنة التي يترشح لها .
- ألا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة مقيده للحري أو عقوبة تأديبية أو إقرار إسقاط أو وقف عضويه .

دليل الطالب





## المكتبسسة

- 1- الدخول للمكتبة بكارنيه الكلية.
- 2- تتم الاستعارة بعد استخراج الكارنيه الخاص بالكلية.
- 3- يحق للطالب استعارة كتاب واحد فقط لمدة ثلاثة أيام.
  - 4- على الطلاب مراعاة الهدوء أثناء التواجد بالمكتبة.
    - 5- المحافظة على الكتاب فهو ملك لك ولغيرك.



- 41 -





### تــــوجيهات عـــامة

### \* توجه إدارة رعاية الشباب الطلاب لما يلي :

- \* المحافظة على ما تحتويه الكلية من ورش و أثاث ليستفيد منه من يأتي بعد.
  - المحافظة على جدران الكلية عدم تشويها بإعلانات الانتخابات.
- وضع الأوراق والمناديل في الأماكن المخصصة لذلك في سلات المهملات.
  - المحافظة على حدائق الكلية.
  - أن تسود في تعاملاتك القيم السامية والروح الجامعية العالية.
    - أن تنظم وقتك بين الاستذكار والنشاط.
- أن تقدم لرعاية الشباب أي اقتراح ترى أنها <mark>تساعد في ا</mark>لنهوض بالكلية حتى نعرضه على إدارة الكلية
  - ندعوكم للمشاركة في جميع الأنشطة المبينة فور حلول مواعيد تنفيذها.
- على طلاب الفرقة الإعدادية الراغبين في الترشيح لاتحادات الطلاب إحضار شهادة معتمدة بخاتم الجمهورية من مدارسهم الثانوية أو المعهد تفيد بأنهم كانوا يمارسون النشاط في المرحلة الثانوية في مجال اللجنة الراغبين في الترشيح لها.
- نهيب بالطلاب ميسوري الحال عدم التقدم لمساعدات صندوق التكافل رعاية الشباب. لكي يتيحوا فرصة لزملائهم الآخرين.
- على الطلاب عدم تعليق أي إعلانات قبل عرضها على المسئولين برعاية الشباب بالكلية لعرضها بالتالي على المسئولين بإدارة الكلية.

- 42 - cليل الطالب





## طسريقك للتفوق

بزي الطالب/	عزي
عزيزتي الطالبة/	

## احرص مع أول يوم لك بالجامعة علي:

- \* المداومة علي أداء حق الله عليك والتمسك بالخلق القويم.
- \* الالتزام باللوائح والقوانين الجامعية والبعد عن كل ما يعرضك للعقوبة أو الجزاء.
  - \* التعاون مع زملائك وحب الغير.
    - \* صحتك أمانه فحافظ عليا.
  - \* نظافة كليتك، فهي ملك لك ولغيرك من بعدك.
  - \* المواظبة على حضور المحاضرات من اليوم الأول(العملي منها والنظري).
  - \* المحافظة علي الكلية والحرص علي تركها نظيفة وعدم إلقاء مخلفات بها.
    - \* احرص علي عدم التدخين.
- \* مارس الأنشطة المختلفة وشارك فيها فهي وسيلتك لصق وتنمية مواهبك ورفع اسم كليتك عالياً.

دليل الطالب



محرر الدليل



## \* هيئة التحرير

-1.د/ أحمد محمد محمود قاسم عميد الكلية رئيس التحرير

أ.م.د/ فاطمة عثمان محمد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب إشراف عام-2

3-أ.م.د/ طلعت على احمد وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع إشراف عام

## \* إعداد وتنفيذ

1- الدكتور /حمدي محمد احمد مدير رعاية الشبا

2- الأستاذ/ مصطفى محمد صالح

2- الأستاذ/ محمد ناصر حامد

3- الأستاذ/ أسامه احمد محمد

مدير رعاية الشباب عضو هيئة التحرير

أخصائي رياضي محرر الدليل

أخصائي اجتماعي محرر الدليل

<mark>أخصائي ر</mark>ياضي

رعایت الشال خراح الشالب مندسة سومای

تم بحمد الله وتوفيقه،،،،