

# تقرير سنوي مقدم من كلية هندسة الطاقة والتعدين

للعام الدراسي خريف 2018/2019 م

## 1 - بيانات عامة

اسم الكلية/ هندسة الطاقة والتعدين	تاريخ التأسيس: 2016	رقم قرار التأسيس (7) 2016
الدرجات العلمية التي تمنحها الكلية/ بكالوريوس	إجازة دبلوم تأهيل	ماجستير دكتوراه
تاريخ اعتماد التقرير 2019/07/30 م		

## 2- رؤية الكلية ورسالتها وأهدافها

<h3>رؤية الكلية</h3> <p>التميز في تقديم الخدمات التعليمية والبحثية في كافة مجالات هندسة الطاقة والتعدين بما يسهم في تحقيق رؤية جامعة سبها والتي تسعى الى تحسين وتطوير المجتمع والرفع من الاقتصاد الوطني للدولة.</p>
<h3>رسالة الكلية</h3> <p>إعداد مهندسين مؤهلين ومدربين قادرين على تلبية متطلبات وحاجات سوق العمل على المستوى المحلي والقيام بالأبحاث العلمية التطبيقية والتي تخدم مجالات تخصص الكلية واقسامها. هذه الرسالة تنطلق من مبادئ القيم المؤسسية المعتمدة على المهنية والمسؤولية والعدالة والأمانة والإبداع والعمل الجماعي.</p>
<h3>أهداف الكلية</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- تخرج مهندسين متميزين و مسلحين بالعلم و المعرفة و قادرين على المنافسة و بكل جدارة و اقتدار و القيام بالمهام الموكلة لهم على أكمل وجه.</li> <li>2- التطوير المستمر للخطط الدراسية بما يتواءم مع التطور التكنولوجي والمعايير العالمية وسوق العمل.</li> <li>3- استقطاب الكفاءات من أعضاء الهيئة التدريسية المتميزين والسعي لتطوير أدائهم.</li> <li>4- التقييم والتقييم المستمر من خلال التغذية الراجعة وإجراء مقارنات مع برامج وتخصصات عالمية مرموقة.</li> <li>5- عقد شراكات بحثية علمية مشتركة مع مؤسسات المجتمع المحلي والإقليمي والعالمي.</li> <li>6- توفير البيئة البحثية الملائمة واستقطاب طلبة متميزين علمياً والمساهمة في خدمة المجتمع المحلي.</li> <li>7- المساهمة في بناء الاقتصاد الوطني عن طريق تخرج كوادر علمية متخصصة تعمل بالشركات المحلية منها و الدولية للعمل على استغلال الموارد التي تسخر به بلادنا من مخزون هائل للموارد الطبيعية من نפט و غاز و خامات معدنية و طينية و وفرة الاشعاع الشمسي.</li> </ol>

### 3- الرؤية والرسالة والاهداف للأقسام العلمية

القسم العلمي	الرؤية	الرسالة	الاهداف
هندسة النفط والغاز	التميز وإعداد وخلق مهندسين متخصصين في هذا المجال	إعداد الكوادر العلمية المؤهلة في مجال هندسة الحفر و هندسة الإنتاج وهندسة المكامن تقديم الاستشارات العلمية وإجراء البحوث والاختبارات وحل المشاكل التقنية والفنية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إمداد سوق العمل بمهندسين أكفاء قادرين على العمل في مختلف قطاعات صناعة النفط والغاز.</li> <li>• التعاون والتبادل العلمي وإتفاقيات الشراكة مع الأقسام المناظرة والمؤسسات المعرفية في الدول المتقدمة.</li> </ul>
هندسة المواد والتآكل	تقديم تعليم عالي الجودة يدعم طلابنا في مجال البحوث والاتصالات والشراكة مع الصناعة ، فضلا عن تقديم الخدمات للمجتمع.	تزويد الطلاب بالتعليم المناسب، والذي يمكنهم من القيام بدور فعال في تعزيز الممارسة المناسبة لمهنة الهندسة . وتطبيق مبادئ المواد الهندسية من خلال الشراكة مع الصناعة المحلية والمؤسسات الحكومية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تزويد الطلبة بمستوى عال من التعليم والتدريب في مجال علوم المواد والهندسة والمساعدة بوضع خطط إستراتيجية في المجالات الصناعية في المستقبل منبثقة من أفكار الطلاب والخريجين من القسم.</li> </ul>
الهندسة الكيميائية	تحقيق الاعتراف الوطني والإقليمي من خلال برنامج أكاديمي متميز إلى جانب أنشطة البحث والتدريب على مستوى عال	توفير جودة عالية في التعليم الذي يعد الطلاب للتحديات والفرص التي يوفرها المجتمع.	توفير تعليم ممتاز وتصميم تجربة أساسية للخريجين للدخول في ممارسة الهندسة الكيميائية والبترو وكماويات ومتابعة التطوير المهني بالمجال.
هندسة الطاقات المتجددة	بناء القدرات الإقليمية الرائدة في مجال الطاقة المتجددة من خلال التعليم والابتكار	تقديم تعليم ذو جودة عالية للمهندسين في مختلف مجالات الطاقة المتجددة للمشاركة في أبحاث الطاقة وتطويرها، وتوفير الخبراء والاستشاريين بشأن قضايا الطاقة وإمكانية إيجاد الحلول المناسبة لها	المشاركة كقادة في معالجة القضايا الاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي تنطوي عليها تكنولوجياات الطاقة المتجددة من خلال تفاعل الطلاب مع هذه القضايا

## 4- الهيكل التنظيمي

### الهيكل التنظيمي للقسم ( الأقسام العلمية والإدارية بالكلية )

م	القسم العلمي	رمز القسم	البريد الجامعي للقسم	الجهة المنظمة	تاريخ التأسيس	رقم القرار التأسيسي
1	الهندسة الكيميائية	CHE		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
2	هندسة النفط والغاز	PTE		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
3	هندسة المواد والتاكل	MTE		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
4	هندسة الطاقات المتجددة	REE		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
5	القسم العام	GS		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
6	الدراسة والامتحانات	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
7	مسجل الكلية	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
8	مكتب عميد الكلية	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
9	مكتب وكيل الشؤون العلمية	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
10	مكتب الشؤون الادارية والمالية	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
11	مكتب الجودة وتقييم الاداء	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
12	قسم الخدمات الالكترونية	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
13	قسم العلاقات الثقافية	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م
14	مكتب البحوث والاستشارات	==		كلية هندسة الطاقة والتعدين	2016	رئاسة الوزراء رقم ( 7 ) لسنة 2016 م

## 5- الأهداف الاستراتيجية للكلية

- زيادة وتحسين الاداء الاكاديمي
- العمل علي زيادة البحث والانتاج العلمي
- اتباع متطلبات الجودة وتقييم الاداء الشامل
- التطوير والتدريب المستمر
- فتح وانشاء الاقسام العلمية واستحداث برامج أكاديمية
- الشراكة مع المؤسسات العامة

### 5-1 الأهداف الإستراتيجية لبعض الأهداف العامة

#### 5-1-1 الهدف الاستراتيجي للاداء الاكاديمي

- تسعي الكلية لزيادة الارتقاء بمخرجاتها التعليمية للوصول الي مستويات متميزة من خلال مجموعة من النقاط والعوامل:
- 1- جذب الطلاب ذوي الدرجات العالية ورفع مستوى ومعايير قبولهم للدراسة بالكلية من خلال أنشطة التسويق المستهدفة التي تتنوع السياسات العامة التي تضعها اقسام الكلية.
  - 2- اجتذاب وفرة من أعضاء هيئة التدريس النشطين والمؤهلين وذوي الخبرة في التدريس للقيام باداء الخطط الدراسية بالاقسام العلمية وفقاً لمعايير الجودة العالية.

#### 5-1-2 الهدف الاستراتيجي للجودة وتقييم الاداء الشامل

- 1- تعمل الكلية علي الارتقاء بكوادرها الإدارية والفنية من خلال عمليات التدريب والتطوير للوصول لمعايير الجودة الشاملة في الاداء المتميز
- 2- تتجه الكلية بمبادي الاعتماد البرامجي للجودة الشاملة التي ستعمل علي الارتقاء بمعدلات الاداء العام للكلية من خلال اعتماد الخطط الدراسية للاقسام العلمية وبرامج الدراسات العليا.
- 3- تعمل الكلية علي الايفاء بكل الوثائق الضرورية واللازمة للاعتماد المؤسسي ووضع كافة السياسات التي تحقق اهدافها والمحافظة عليها وتطويرها ومراجعتها دوريا لتحسين الاداء بها.

## 6- الأنشطة العلمية

م	اسم المشارك	القسم العلمي	اسم النشاط	الجهة المنظمة	التاريخ	عنوان المشاركة
1	مسجل الكلية	ادارة الكلية	الملتقى العام للطلاب الجدد للعام الدراسي 2018	ادارة الكلية	2018	
2	اعضاء هيئة التدريس بالكلية	هندسة النفط والغاز والهندسة الكيميائية	المعرض الثاني للنفط والغاز 2018	ادارة الكلية	2018	

				وهندسة الطاقات		
3	اعضاء هيئة التدريس بالكلية	اقسام الكلية العلمية	المؤتمر الدولي الاول للعلوم والتكنولوجيا	جامعة سبها	2018	
4	اعضاء هيئة التدريس بقسم هندسة النفط والغاز	هندسة النفط والغاز	مؤتمر بنغازي للنفط والغاز	الموسسة الوطنية للنفط	2018	
5	اعضاء هيئة التدريس بالكلية + مهندسي الشركة العامة للكهرباء	الطاقات المتجددة	تحسين اداء الشبكة الكهربائية بالمنطقة الجنوبية	قسم الطاقات المتجددة	2019	

## 7- تقرير الأداء

### 1-7 التخطيط الاستراتيجي

في هذا الجزء توضح الكلية ما يلي:

- تذكر الكلية ما قامت بتنفيذه من خططها التنفيذية لتحقيق رسالتها ومهامها وأهدافها الاستراتيجية مقارنة بمؤشرات المتابعة والأداء المحددة بالخطّة. إذا قامت الكلية بمراجعة أو تعديل لرسالتها أو أهدافها يتم ذكره في هذا الجزء وذكر أسباب هذا التعديل وخطواته.

المعوقات	نسبة الإنجاز	مؤشرات تحقيق الهدف	هدف الكلية التنفيذي	هدف الجامعة الاستراتيجي
	70%	تدريب عدد من المهندسين والفنيين بقسم الجودة وتقييم الاداء علي متابعة متطلبات الجودة بالكلية	تعمل كلية هندسة الطاقة والتعدين علي الارتقاء بكوادرها الإدارية والفنية من خلال عمليات التدريب والتطوير للوصول لمعايير الجودة الشاملة في الاداء المتميز	1. تطوير دور جامعة سبها كأحد مراكز الإشعاع العلمي والمعرفي في إطار نظام الجودة الشاملة وبرؤى ذات توجه مستقبلي
	70%	الاستمرار في توفير افضل الاساتذة والوسائل العلمية الاخرى للارتقاء بالاداء الأكاديمي للكلية	تسعي الكلية دائما الي اجتذاب وفرة من أعضاء هيئة التدريس النشطين والمؤهلين وذوي الخبرة في التدريس للقيام باداء الخطط الدراسية بالاقسام العلمية وفقاً لمعايير الجودة العالية. وكذلك الي تطوير أساليب متنوعة للتعليم التفاعلي والتواصل والابتكاري من خلال الاستفادة من التقنيات الحديثة بهذا المجال استنادا علي رؤية ورسالة الكلية.	2. تطوير البرامج الأكاديمية التعليمية من خلال تطبيق المعايير بما يتفق مع فلسفة ومبادئ الجودة والتميز في الأداء
	30%	تم تفعيل معمل قسم الطاقات المتجددة بالكلية ليقوم بدوره في المرحلتين الجامعة والماجستير بالكلية	توفير بيئة تعليمية تحفز الطلاب ليصبحوا مستقلين بادائهم وتساعدهم علي التفكير العلمي الجاد لتحقيق اهدافهم من خلال تفعيل دور الوسائل التعليمية وتزويد المعامل بالكلية بالاجهزة الحديثة لتلائم طبيعتها وامداد المكتبة بكتب حديثة واستكمال منظومة المكتبة الكترونية وتحسين اداء موقع الكلية على شبكة المعلومات الدولية	3. توفير بيئة تعليمية فاعلة وآمنة عالية الجودة، ومناخ جامعي اجتماعي وثقافي وصحي، موجهة بالقيم والمبادئ الثقافية والاجتماعية والأخلاقية السليمة.
	75%	تتابع الخريجين من الكلية لكل فصل دراسي وانخرطهم بسوق العمل بالشركات والمؤسسات العامة	تخرج مهندسين متميزين بمجالات وتخصصات الكلية مسلحين بالعلم والمعرفة وقادرين على المنافسة و بكل جدارة و اقتدار و القيام بالمهام الموكلة لهم على أكل وجه	4. تأهيل خريجين متميزين من حيث المعارف والمهارات المهنية والاجتماعية

	70%	استمرار الكلية في اقامة العديد من الورش والمحاضرات التوعوية خلال فترات الدراسة	اقامة الانشطة العلمية من ورش عمل وحلقات بحث ومؤتمرات بمجال تخصصات الكلية ما يعزز الدور العلمي النشط للمساهمة بعمليات التنمية للمجتمع.	5. رفع كفاءة جامعة سبها في المساهمة في التنمية المستدامة وخدمة المجتمع والبيئة وتفعيل المديرات والوحدات ذات الطابع الخاص وتسويق خدمات الجامعة التعليمية والبحثية والخدمية (التطبيقية والاستشارية).
	50%	حصول عدد من الموظفين بالكلية واعضاء هيئة التدريس علي الدورات التدريبية بمجال برمجة الحاسوب ونظم المعلومات	تعمل الكلية علي تغطية النقص في استخدام بعض برامج الحوسبة ونظم المعلومات للأقسام العلمية من خلال المشاركة في الدورات ذات الصلة وذلك لرفع مستوى الاداء لكل من هيئة اعضاء التدريس والفنيين والإداريين بالكلية.	6. التطوير المؤسسي وبناء النظم الإدارية ونظم المعلومات من خلال تطبيق نظم إدارة الجودة الشاملة.

## 8 - المكلفين بمهام

رقم القرار	تاريخ الاستلام	الموقع الإداري	الاسم
	2017 م	عميد الكلية	د. موسي محمد عبدالرحمن مي
	2016 م	وكيل الكلية للشؤون العلمية	د. طه ابراهيم علي عبدالله
	2018 م	رئيس قسم الطاقات المتجددة	د. ابراهيم سليمان نصر
	2016 م	مدير مكتب الدراسات العليا	د. محمد عبدالله حسين
	2018 م	رئيس القسم العام	د. عثمان ابوبكر القاضي
	2019 م	رئيس قسم العلاقات الثقافية	د. محمد نوري حسين
	2018 م	رئيس قسم هندسة النفط والغاز	أ. ابراهيم ابوبكر الدوكالي
	2018 م	رئيس قسم هندسة المواد والتاكل	أ. ابراهيم بكاري العربي
	2018 م	رئيس قسم الهندسة الكيميائية	أ. محمد احمد محرز
	2018 م	مدير مكتب الشؤون الادارية والمالية	أ. ابوالقاسم عمر ابوالقاسم
	2019 م	رئيس مكتب الجودة وتقييم الاداء / المكلف	أ. عبدالقادر علي ابوبكر
	2019 م	رئيس قسم الخدمات الالكترونية	أ. عبدالقادر علي ابوبكر
	2019 م	رئيس قسم الدراسة والامتحانات	أ. خديجة مختار حسن
	2016 م	مسجل الكلية	أ. اساميل احمد ابراهيم المجبري

## 9- الموارد البشرية من موظفين

### أ. حسب الأقسام

القسم /المائة /الشعبة	الوظائف الإدارية والفنية	اجمالي عدد	
		الموظفين	أهت
		الفنيين	

0	1	1	رئيس المكتب	مكتب عميد الكلية
0	1	1	رئيس المكتب	مكتب وكيل الكلية للشؤون العلمية
1	1	1	رئيس القسم	قسم الطاقات المتجددة
0	1	1	رئيس القسم	مكتب الدراسات العليا
2	1	2	رئيس القسم	القسم العام
0	1	0	رئيس القسم	قسم العلاقات الثقافية
1	1	1	رئيس القسم	قسم هندسة النفط والغاز
1	1	1	رئيس القسم	قسم هندسة المواد والتآكل
1	1	2	رئيس القسم	قسم الهندسة الكيميائية
0	0	4	رئيس المكتب	مكتب الشؤون الادارية والمالية
0	1	2	رئيس المكتب	مكتب الجودة وتقييم الاداء / المكلف
0	1	1	رئيس القسم	قسم الخدمات الالكترونية
0	1	2	رئيس القسم	رئيس قسم الدراسة والامتحانات
0	0	3	رئيس القسم	مسجل الكلية
				المجموع

ب- الإداريون بحسب المؤهل

اجمالي عدد			الوظائف الإدارية والفنية	القسم / الدائرة / الشعبة
الفنيين	أهت	الموظفين		
0	0	2	سكرتير المكتب + موظف خدمات	مكتب عميد الكلية
0	0	1	سكرتير المكتب	مكتب وكيل الكلية للشؤون العلمية
1	0	0	فني معمل	قسم الطاقات المتجددة
0	0	1	سكرتير المكتب	مكتب الدراسات العليا
2	0	1	سكرتيرة المكتب + فني معمل	القسم العام
0	0	1	سكرتير المكتب	قسم العلاقات الثقافية
0	0	1	سكرتير المكتب	قسم هندسة النفط والغاز
0	0	1	سكرتير المكتب	قسم هندسة المواد والتآكل
0	0	2	سكرتير المكتب	قسم الهندسة الكيميائية
0	0	3	سكرتير المكتب + موظف خدمات	مكتب الشؤون الادارية والمالية
0	0	2	سكرتير المكتب + موظف خدمات	مكتب الجودة وتقييم الاداء / المكلف
0	0	1	سكرتير المكتب	قسم الخدمات الالكترونية
0	0	3	موظف	رئيس قسم الدراسة والامتحانات
0	0	3	موظف	مسجل الكلية
				المجموع

### ج- الفنيون بحسب المؤهل

اجمالي عدد			الوظائف الإدارية والفنية	القسم /الدائرة /الشعبة
الفنيين	أ.هـ.ت	الموظفين		
2	0	0	فني معمل	قسم الطاقات المتجددة
2	0	0	فني معمل	هندسة المواد والتآكل
3	0	0	فني معمل	القسم العام
2	0	0	فني معمل	الهندسة الكيميائية
2	0	0	فني معمل	قسم هندسة النفط والغاز
10				المجموع

### د. أعضاء هيئة التدريس غير مكلفون بمهام

المجموع	أخرى	جامعة / معهد تقني	إجازة	ماجستير	دكتوراه	القسم /الدائرة /الشعبة
2	0	0	0	1	1	قسم الطاقات المتجددة
2	0	0	0	1	1	هندسة المواد والتآكل
4	0	0	0	4	0	القسم العام
1	0	0	0	0	1	الهندسة الكيميائية
3	0	0	0	3	0	قسم هندسة النفط والغاز
12	0	0	0	9	3	المجموع

### 10- البرامج التدريبية:

التاريخ	المكان	عدد المشاركين	اسم الدورة
	مركز التدريب بالجامعة	3	دورة لبرنامج الاندوت
	مركز التدريب بالجامعة	4	دورة لبرنامج العرض التقني
	مركز اللغات	3	دورات اللغة الانجليزية

### 11- البحث العلمي والأنشطة العلمية

اسم الباحث / الباحثين	الأبحاث المنجزة أو المنشورة	القسم
د. محمد علوة ، د. قاسم الزين ، د. محمد نوري ، أ.حامد عبدالحق	4	قسم الطاقات المتجددة
د. عبدالسلام جبريل ، د.طه ابراهيم ، ا. محمد الكيلاني	3	هندسة المواد والتآكل



القسم العام	2	د.عثمان القاضي ، ا. ايمن سالم
الهندسة الكيميائية	3	د. محمد صالح ، د.موسي مي ، أ.خديجة مخنار
قسم هندسة النفط والغاز	3	ا.محمد صميه، ا. محمد محرز ، ا.ابراهيم الدوكالي

رقم التسجيل	اسم الباحث / الباحثين	الأبحاث المشتركة مع هيئات محلية أو دولية	القسم
0	0	0	قسم الطاقات المتجددة
0	0	0	هندسة المواد والتآكل
0	0	0	الهندسة الكيميائية
0	0	0	قسم هندسة النفط والغاز

اسم المؤلف / المؤلفين	الكتب المنجزة (هذا العام)	القسم
0	0	قسم الطاقات المتجددة
0	0	هندسة المواد والتآكل
0	0	الهندسة الكيميائية
0	0	قسم هندسة النفط والغاز

التاريخ والمدة	مكان انعقادها	الأنشطة العلمية اسم الندوة	القسم
2018-04-22	قاعة الدراسات العليا بالكلية	التعليم الهندسي والتقني في مجالات الطاقة	جميع الاقسام
2018-11-09	قاعة الدراسات العليا بالكلية	اليوم الأكاديمي المفتوح للطلاب الجدد	ادارة المسجل
2019-1-10	مركز اللغات بالجامعة	تحسين اداء الشبكة الكهربائية بالمنطقة الجنوبية	هندسة الطاقات المتجددة

## 12 - البنية التحتية

### أ- التطوير في البنية التحتية

الهدف	(استحداث قاعات تدريسية أو مخابر أو مكاتب أو غيرها)	القسم
استكمال المرافق الادارية الرئيسية بالكلية لانجاز الاعمال المكلفين بها	تم استحداث مكتب لعميد الكلية والسكرتيرة	مكتب العميد والوكيل
استكمال المرافق الادارية الرئيسية بالكلية لانجاز الاعمال المكلفين بها	تم استحداث مكتب لوكيل الشؤون العلمية والسكرتيرة	

### ب- التطوير في التجهيزات

الهدف	معدات أو تجهيزات جديدة	المكان /قاعة مخبر، ...	القسم
استكمال بعض تجارب الشق العملي للمنهج الدراسي	بعض اجهزة القياس	معمل الطاقات المتجددة	هندسة الطاقات المتجددة

### ت- تطوير المكتبة

الهدف	الآلية	المجال
اضافة الكتب المنهجية والمساعدة الي ارفف المكتبة للاستفادة العلمية	العمل جاري ولكن لم يكتمل	الكتب والدوريات

ملاحظات	المقترحات لتحقيق المتطلبات	الأسباب	المتطلبات التي لم يتم تحقيقها
	الإسراع وتوفير تلك الاحتياجات	تأخير في التعاقدات واستلام المواد	المعامل للاقسام العلمية

### 13- خدمة المجتمع

تذكر الكلية في هذا الجزء ما قامت بتنفيذه من أنشطة لتحقيق خططها لخدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة.

الجهات المستفيدة	الاستشارات والدراسات المهنية والفنية والتطبيقية والخدمات المقدمة لأفراد المجتمع وهيئاته ومؤسساته الحكومية والخاصة	درجة رضا الجهات الخارجية عن الفعالية (ترفق الوثائق)
شركة الكهرباء	توصيات ورشة العمل بخصوص حسين اداء الشبكة الكهربائية بالمنطقة	لا يوجد

### 14- التقييم المؤسسي وإدارة الجودة

- العمل جاري علي إتمام الدراسة الذاتية للكلية

## ثانياً: العملية الأكاديمية

## أ - الطلاب والخريجون

في هذا الجزء تناقش الكلية ما يلي:

### 1. المقيدون :

المتقطعين	الاستضافة	عدد المنقولين إلى جامعات أخرى (هذا العام)	عدد المنقولين من جامعات أخرى (هذا العام)	عدد الخريجين (هذا العام)		عدد المقبولين (هذا العام)		القسم العلمي
				إناث	ذكور	إناث	ذكور	
	1 حالة مرضية	5	11	-	-	15	90	العام
1	-	1	-	2	3	-	5	هندسة المواد والتآكل
	-	-	-	5	3	2	2	الهندسة الكيميائية
3	-	-	-	3	15	-	10	هندسة النفط والغاز
	-	1	-	-	-	3	10	هندسة الطاقات المتجددة
13	1	7	11	31		137		المجموع النهائي

### 2. المنقولين - المنقطعين

المتقطعين	الاستضافة	عدد المنقولين إلى جامعات أخرى (هذا العام)	عدد المنقولين من جامعات أخرى (هذا العام)	عدد الخريجين (هذا العام)		عدد المقبولين (هذا العام)		القسم العلمي
				إناث	ذكور	إناث	ذكور	
	1	5	11	-	-	15	90	العام
	-	1	-	-	-	3	10	هـ. الطاقات المتجددة
	-	1	-	2	3	-	5	هـ. المواد والتآكل
	-	-	-	3	15	-	10	هندسة النفط والغاز
	-	-	-	5	3	2	2	الهندسة الكيميائية
	1	7	11	31		137		المجموع النهائي

### 3. خطط وبرامج وإجراءات الدعم الطلابي

هل توجد رعاية المتفوقين ودعم المتعثرين / أذكرها	هل توجد الرعاية الصحية	عدد أ. هـ . ت
لا يوجد	لا يوجد	5 مشرفين أكاديميين (1 لكل قسم علمي)

#### 4. الأنشطة الطلابية

الرقم	الأنشطة الطلابية
1	شارك الطلاب (قسم هـ. النفط) في نجاح المعرض الاول للنفط و الغاز 2015 و الذي اقيم بالكلية
2	قام طلاب قسم هـ. المواد و التآكل بحملة تنظيف بالقاعات الدراسية و المكاتب أقسامهم العلمية و كذلك اصلاح بعض المقاعد الدراسية بأشراف بعض اساتذة القسم
3	قام طلاب قسم هـ. الكيمائية بحملة تنظيف بالقاعات بمكتب القسم و كذلك اصلاح بعض الاضاءة في الممرات بأشراف بعض اساتذة القسم
4	شارك الطلاب (هـ. النفط و الغاز و الطاقات المتجددة ) في نجاح المعرض الثاني للنفط و الغاز 2017 و الذي اقيم بالكلية

#### ب - البرامج /المقررات الدراسية

م	مرحلة البكالوريوس		الأقسام العلمية
	مفتوح	مغلق	
1	√		قسم هندسة المواد و التآكل
2	√		قسم الهندسة الكيمائية
3	√		قسم هندسة النفط و الغاز
4	√		قسم هندسة الطاقات المتجددة
الاقسام التي افتتحت أو أغلقت (خلال هذا العام) مع بيان السبب			
-	-	-	لا يوجد
-	-	-	-

م	مرحلة الدراسات العليا		
	ماجستير	تاريخ الافتتاح	دكتوراه
1	ماجستير إدارة الطاقة	2017	-
-	-	-	-
الاقسام التي افتتحت أو أغلقت (خلال هذا العام) مع بيان السبب			
-	-	-	لا يوجد
-	-	-	-

أسباب التحديث	تحديث البرامج الأكاديمية و/أو المقررات المسؤول عن تدريسها	الأقسام العلمية
تطوير المسائل الرياضية و التمارين لايصال المعلومة للطلاب بالشكل المناسب	تحديث منهج مقررات هندسة ميكانيكية I & II	القسم العام
تزامنا مع تعديل مسمى القسم بهندسة المواد و التآكل لفتح أفاق جديدة لخريجي القسم لما لهذا من دور مهم في اتاحة فرص التوظيف لهم	تغذية الخطة الدراسية للقسم بمقررين في مجال هندسة التآكل	هندسة المواد و التآكل

الإجراءات للتغلب عليها	معوقات تحقيق الأهداف	تحقيق أهداف البرامج الأكاديمية	البرامج الأكاديمية
1. تم استكمال جميع الاجراءات من قبل الكلية و ادارة الجامعة مشكورين لاستجلااب الاجهزة المطلوبة 2. تم مخاطبة ادارة الجامعة بشأن ضرورة عمل الصيانة المطلوبة	1. استكمال معامل الاقسام العلمية 2. صيانة بعض القاعات الدراسية 3. صيانة مكاتب الاقسام العلمية	نعم	بكالوريوس
	استكمال معمل الطاقات – دراسات عليا	نعم	ماجستير

## أعضاء هيئة التدريس

المجموع	هيئة فنية	معيد	محاضر مساعد	محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ	القسم
10	3	0	6	1	0	0	0	القسم العام
9	1	2	0	3	2	1	-	قسم هندسة المواد و التآكل
7	0	3	0	2	1	0	1	قسم الهندسة الكيميائية
8	0	3	3	1	1	0	0	قسم هندسة النفط و الغاز
10	0	-	3	1	4	2	0	قسم هندسة الطاقات المتجددة
44	4	8	12	8	8	3	1	الإجمالي

## الاحتياج من أعضاء هيئة التدريس

المجموع	هيئة فنية	معيد	مدرس	أستاذ مساعد	أستاذ	القسم
	2	1				القسم العام
	2	2				قسم هندسة المواد والتآكل
	2	2				قسم الهندسة الكيميائية
	2	2				قسم هندسة النفط والغاز
	2	2				قسم هندسة الطاقات المتجددة
	10	9				الإجمالي

البرامج الأكاديمية	الأنشطة المنفذة لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس
ماجستير	لا يوجد
دكتوراه	لا يوجد

## التقويم المستمر للفاعلية التعليمية

5. المعوقات الأكاديمية التي واجهتها الكلية والمقترحات المناسبة لتجاوزها

المقترحات المناسبة	المعوقات ومدى تأثيرها
توفير المعامل	المعامل العلمية
خلق وزيادة عدد القاعات بالمبنى معامل الحاسوب	عدم كفاية القاعات الدراسية
تحويل وصيانة المسرح ليكون هو قاعة المؤتمرات بالكلية	قاعة للمؤتمرات والسمينار
توفيرها بشكل يستوعب عدد أكثر من شخص	مكاتب لاعضاء الهيئة التدريسية
صيانة وتجهيز المقهى الموجود	مقهي لتوفير خدمات مياه الشرب والشاي
صيانة وتوفير الموجودة	قاعة اجتماعات مجلس الكلية

التاريخ 2019/07/30 م

عميد الكلية

الاسم / د. موسي محمد عبد الرحمن مي



التوقيع /