

نظام وحدة ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة

الهدف من النظام: يهدف النظام إلى توفير وسيلة إلكترونية سهلة وفعالة لدعم ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة داخل المؤسسة. يتيح النظام للموظفين من هذه الفئة الانضمام إلى الوحدة المختصة بسهولة من خلال تقديم معلوماتهم الشخصية عبر استمارة إلكترونية. بالإضافة إلى ذلك، يهدف النظام إلى تسهيل التواصل بين الوحدة والموظفين من خلال تلقي البيانات عبر البريد الإلكتروني، مما يساعد على تحسين متابعة الحالات وتقديم الدعم اللازم بشكل أسرع وأكثر تنظيماً. كما يساهم في نشر رسالة الوحدة ورؤيتها لدعم هذه الفئة وتعزيز حقوقهم ودمجهم في بيئة العمل.

الجهة المستفيدة من النظام: رئاسة وكليات الجامعة كافة

اللية عمل النظام: عند دخول المستخدم إلى النظام، يجد صفحة تعريفية تحتوي على شرح مفصل عن الوحدة، أهدافها، رسالتها، ورؤيتها تجاه دعم ذوي الاحتياجات الخاصة كما ويوفر النظام استمارة إلكترونية مصممة خصيصاً للأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة. تحتوي الاستمارة على معلومات عامة مثل اسم الموظف ومكان عمله ومرفقات عن تقاريره الطبية بعد تقديم الاستمارة، يتم إرسال المعلومات المدخلة بشكل تلقائي إلى الإدارة المسؤولة عن وحدة ذوي الاحتياجات الخاصة عبر البريد الإلكتروني، مما يسهل المتابعة الفورية والتواصل السريع.

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام تقنية Visual Studio 2022 اللغات المستخدمة ASP.NET و C# اما قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019 .

فريق تصميم النظام : برمجة الدكتور بلاسم علاوي وتصميم السيدة رؤيا نياز

تاريخ بدء العمل بالنظام: تم العمل بالنظام في عام 2024.

إنضم إلينا <

الصفحة الرئيسية اتصل بنا حول الوحدة

وحدة ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة

عن الوحدة

يعكس نجاح وتميز هذه الوحدة التزام الجامعة بقيم التنوع ودعم بناء سمعة إيجابية للجامعة كمؤسسة مسؤولة اجتماعياً وتعي احتياجات جميع أفراد المجتمع الجامعي. تعنى الوحدة بأساتذة وموظفي وطلبة الجامعة من ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة وتهدف إلى توعية المجتمع الجامعي بحقوقهم، وكيفية التعامل معهم ودمجهم من خلال تعزيز تكافؤ الفرص لهم وتوفير بيئة ملائمة للتعليم والمشاركة.

الرؤية

دعم طلبة ومنتسبي الجامعة من ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة في المجالات المختلفة بما يضمن التمكين الذاتي لهم وتعزيز الوعي بقضاياهم

الرسالة

تحقيق الريادة في بناء بيئة شاملة لذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة في الحياة الجامعية وتعزيز الاستدامة الاجتماعية.

مهام الوحدة ومستويات العمل

1. تقييم احتياجات المستفيدين
2. تطوير خدمات ملائمة
3. تفعيل الشراكات والتعاون مع الجهات المعنية
4. تعزيز الجانب الإعلامي والتدريبي بهدف التوعية والتأهيل
5. توفير بيئة شاملة وملائمة



إنضم إلينا
اضغط هنا لفتح الاستمارة

واجهات النظام: واجهة الاساسية

واجهات النظام: الواجهة الخاصة بالاستمارة الالكترونية

إنظم إلينا <

الصفحة الرئيسية اتصل بنا حول الوحدة



وحدة ذوي الاعاقة والاحتياجات الخاصة

استمارة التسجيل

الاسم الكامل	الاسم الكامل	mm/dd/yyyy	تاريخ الميلاد
الجنس	ذكر	رقم الموبايل	رقم الموبايل
البريد الالكتروني	البريد الالكتروني الجامعي	طالب	هل انت
نوع الدراسة	طالب دراسة اولية	رئاسة جامعة بابل	مكان العمل/ الدراسة
التخصص	اذكر التخصص	حركية	نوع العاقبة/الاحتياج الخاص

تكلم عن طبيعة اعاقتك أو احتياجاتك الخاص

ان كنت تتلقى أي خدمات أو دعم من قبل الجامعة تراعي اعاقتك أو احتياجاتك الخاصة؟ اذكرها

هل تعتقد أن هناك تحسينات ممكنة في خدمات الجامعة المقدمة لذوي العاقبة والاحتياجات الخاصة؟ سواء كانت الخدمات الاكاديمية/ التوعوية/ البيئية والوظيفية؟ يرجى توضيح المقترحات

اخبرنا بمهاراتك/مواهبك أو خبراتك أو قصة نجاح وتحدي والتي ترغب بمشاركتها معنا

شاركنا افكارك في الأنشطة الاجتماعية أو المجتمعية التي ترغب بها مع زملائك الآخرين لتعزيز التواصل

هوية الرعاية - ان وجدت (pdf)

No file chosen Choose file

ملف التقرير الطبي بصيغة (pdf)

No file chosen Choose file

الوثائق

نظام توزيع قطع الاراضي

الهدف من النظام: يهدف النظام الى بث استمارة التقديم على قطع الأراضي في محافظة بابل وتوزيعها على المستحقين وفقا لنقاط مفاضلة وحسب القوانين التي زودتنا بها بلدية بابل.

الجهة المستفيدة من النظام: دائرة بلدية بابل وكافة المواطنين

الية عمل النظام: يتم العمل من خلال ملاء استمارات الكترونية وحسب الفئات التي زودتنا بها دائرة بلدية بابل للتقديم على قطع الاراضي.

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام Visual Studio 2019 اللغات ال

مستخدمة ASP.NET وC#. قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019.

فريق تصميم النظام:

الاسم	العنوان الوظيفي	مكان العمل	المنصب
د. بلاسم علاوي حسين	مدرس	مركز الإلكترونية	الحاسبة عضوا
مكارم جواد عباس	رئيس مهندسين اقدم	مركز الإلكترونية	الحاسبة عضوا
السيدة رؤيا نياز حسين	معاون مهندس	مركز الإلكترونية	الحاسبة عضوا

تاريخ بدء العمل بالنظام: تم البدء بالعمل بتاريخ منذ بداية عام 2025.

الواجهات: - يتألف النظام من الواجهات التالي:

1- واجهة تسجيل حساب جديد.



ديوان محافظة بابل

استمارة التسجيل على قطعة ارض للمواطنين

نسخة تجريبية



دخول مستخدم

بلاسم علوي حسين جاسم

رقم الهاتف / بخلاف رقم الموبايل

© 2025 - ديوان محافظة بابل
 جامعة بابل / مركز الحاسبة - د. بلاسم علوي حسين

3- واجهة التسجيل على قطع الأراضي للموظفين



ديوان محافظة بابل

استمارة التسجيل على قطعة ارض للمواطنين

نسخة تجريبية



اسم المستخدم: احمد محمد حسين | الدائرة المتقدم عليها: بلدية المشروع

تسجيل طلب جديد

المعلومات العامة

<input type="text" value="الاسم الاول"/>	<input type="text" value="اسم الاب"/>	<input type="text" value="اسم الجد"/>	<input type="text" value="اسم اب الجد"/>
<input type="text" value="اللقب"/>	<input type="text" value="اسم الام"/>	<input type="text" value="اسم اب الام"/>	<input type="text" value="اسم جد الام"/>

تاريخ الميلاد	محل الولادة	الجنس	الحالة الزوجية	الاسم الثنائي واللقب للزوج\الزوجة	عدد النطفال
<input type="text" value="20-04-2025"/>	<input type="text" value="بابل"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ذكر	<input checked="" type="checkbox"/> اعزب	<input type="text" value="الاسم الثنائي واللقب للزوج\الزوجة"/>	<input type="text" value="0"/>

<input type="text" value="تاريخ الميلاد"/>	<input type="text" value="رقم هوية الاحوال / البطاقة الموحدة"/>
<input type="text" value="تاريخ الميلاد"/>	<input type="text" value="رقم بطاقة السكن"/>

<input checked="" type="checkbox"/> البريد الالكتروني اختياري	<input type="text" value="رقم الموبايل"/>
---	---

معلومات قناة الترشيح

الشريحة
 عوائل الشهداء السياسيين - مشمولين بقانون

رفع الملفات

ملف المستندات الشخصية - البطاقة الموحدة + بطاقة السكن في ملف صورة واحد

<input checked="" type="checkbox"/> وصل التعداد - في حال توفره	<input type="text" value="ملف المستندات الشخصية - البطاقة الموحدة + بطاقة السكن في ملف صورة واحد"/>
<input type="button" value="No file chosen"/> <input type="button" value="Choose File"/>	<input type="button" value="No file chosen"/> <input type="button" value="Choose File"/>

تعتمد بان جميع المعلومات اعلاه صحيحة وبخلافه اتحمل جميع التبعات القانونية
 تعتمد بانى قرأت وثيقة قوانين هذه الصفحة ووافق على جميع فقراتها

© 2025 - ديوان محافظة بابل
 جامعة بابل / مركز الحاسبة - د. بلاسم علوي حسين

4- واجهة متابعة حالة الطلب



ديوان محافظة بابل

استمارة التسجيل على قطعة ارض للمواطنين

نسخة تجريبية



اسم المستخدم: **بلاسم علوي حسين جاسم** | الدائرة المتقدم عليها: **بلدية الحلة**

متابعة حالة الطلب

المتقاعدين

	الاسم الكامل	بلاسم علوي حسين جاسم العيساوي
	اسم الدم	نورية نعيان خضير
	حالة الطلب	
	تاريخ التسجيل	17/04/2024
	تقدم الطلب	تم رفع الطلب

[عرض الطلب](#)

© 2025 - ديوان محافظة بابل
جامعة بابل / مركز الحاسبة - د. بلاسم علوي حسين

5- واجهة الاستمارة التسجيل .



ديوان محافظة بابل

استمارة التسجيل على قطعة ارض للمواطنين



اسم المستخدم: **بلاسم علوي حسين جاسم** | الدائرة المتقدم عليها: **بلدية الحلة**

	رقم الاستمارة:	1
	الاسم الكامل:	بلاسم علوي حسين جاسم العيساوي
	اسم الدم:	نورية نعيان خضير
	الجنس:	ذكر
	الحالة الزوجية:	اعزب
	عدد الانطفال:	0
	رقم البطاقة:	12345
	حصة الاصدار:	صبيص
	تاريخ الارسال:	Mar 30 2024 5:55PM
	المديرية المتقدم عليها:	بلدية الحلة
	المشريحة:	المتقاعدين
	تسلسل الاستمارة ضمن المشريحة:	1

[طباعة](#)

© 2025 - مديرية بلدية الحلة

ديوان محافظة بابل
استمارة التقديم على قطع الاراضي للمواطنين



رقم الاستمارة:	1
الاسم الكامل:	بلاسم علوي حسين جاسم العيساوي
اسم الام:	نورية ثعبان خضير
الجنس:	ذكر
الحالة الزوجية:	اعزب
عدد الاطفال:	0
رقم البطاقة:	12345
جهة الاصدار:	صبيص
تاريخ الارسال:	Mar 30 2024 5:55PM
المديرية المتقدم عليها:	بلدية الحلة
الشريحة:	المتقاعدين
تسلسل الاستمارة ضمن الشريحة:	1



نظام ترميز البنائيات

الهدف من النظام: ترميز قطاعات الجامعة والبنائيات ومحتويات البناية من الغرفة الإدارية والقاعات الدراسية وغيرها وفق تعليمات قسم الجودة.

الجهة المستفيدة من النظام: قسم الجودة.

الاية عمل النظام: يتم العمل بتنسيق قسم الجودة مع قسم الشؤون الهندسية ومخولين الكليات حيث يتطلب العمل خرائط بنائيات الجامعة كافة ليتم تحديد عدد القاعات ومحتوى كل قطاع من البنائيات وعائنتها لأي كلية، ليتم ترميزي قطاع تلوى الاخر، وفي كل قطاع يتم ترميزي بناية تلوى الأخرى بالاعتماد على التسلسلات الرقمية التي تحددتها قسم شؤون الهندسية.

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام Visual Studio 2019 اللغات ال مستخدمة ASP.NET وC#. قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019.

فريق تصميم النظام:

جامعة بابل - مركز الحاسبة الالكترونية

شهود جاسم
مختبر dne
تسجيل خروج

نظام أرشفة الأجهزة المخترية

1 طلبات الحجز

اضافة جهاز +

تعديل معلومات الجهاز

معلومات الصيانة

1 معايرة

مراسلة

تسجيل خروج

معايرة الجهاز

اسم الجهاز العلمي

اطبع مختصر اسم الجهاز

التاريخ

اسم الفاحص

تفاصيل الفاحص

هاتف

تاريخ اخر فحص

تاريخ انتهاء المعايرة

بحث

اضف معايرة

واجهة اداج أوامر المعايرة

الاسم	العنوان الوظيفي	مكان العمل	المنصب
أ.م.د. امانة عطية	محلل النظام	مركز الإلكترونية	رئيسا
م.م. شهد جاسم حسن	مبرمج النظام	مركز الإلكترونية	عضوا
السيدة رؤيا نياز حسين	م . مهندس - مصمم واجهات	مركز الإلكترونية	عضوا

تاريخ بدء العمل بالنظام: تم تنفيذ وإطلاق النظام في عام 2024

الواجهات: - يتألف النظام من الواجهات التالية

- 1- واجهة تسجيل الدخول.
- 2- واجهة ادراج قطاع وترميزه.
- 3- واجهة ادراج بناية وترميزه.
- 4- واجهة ادراج محتويات البناية.
- 5- واجهة الإعدادات.
- 6- واجهة التقارير.


جامعة بابل - نظام ترميز البنايات

تسجيل دخول

تذكرني لاحقا

هل نسيت كلمة السر؟

اسم المحول : ياسر عماد - رئاسة الجامعة

جامعة بابل - نظام ترميز البنايات

1- ادراج قطاع 2- ادراج بناية 1- ادراج ترميز القطاع 2- ادراج ترميز البناية 3- ادراج ترميز مكونات البناية طباعة التقرير

تسجيل خروج

طباعة تقرير البناية بحث عن بناية

قطاع الرئاسة النول بناية الرئاسة

طباعة عرض التقرير

بنائة الرئاسة/01 قطاع الرئاسة الدول/01

ت	وصف العرصة	عرصة/طاقق	الترميز النهائي	نوع البناية	لوحة الدلائل
1	مكتب السيد المساعد الاداري 4	0/1	500-01-A1-00-G001	-	00-G001
2	مكتب السيد المساعد العلمي	0/2	500-01-A1-00-G002	-	00-G002
3	الارشيف	0/3	500-01-A1-00-G003	-	00-G003
4	الدراسات والتخطيط	0/4	500-01-A1-00-G004	-	00-G004
5	الدراسات والتخطيط 2	0/5	500-01-A1-00-G005	-	00-G005
6	الدراسات و التخطيط 3	0/6	500-01-A1-00-G006	-	00-G006
7	الدرسات و التخطيط 4	0/7	500-01-A1-00-G007	-	00-G007
8	التصنيفات العالمية	0/8	500-01-A1-00-G008	-	00-G008
9	شؤون المواطنين	0/9	500-01-A1-00-G009	-	00-G009

الواجهة الرئيسية

تسجيل خروج ياسر عماد - رئاسة الجامعة

جامعة بابل - نظام ترميز البنايات

1- ادراج قطاع 2- ادراج بناية 1- ادراج ترميز القطاع 2- ادراج ترميز البناية 3- ادراج ترميز مكونات البناية اعدادات طباعة التقرير

ملاحظة

يرجى رمز القطاعات اولاً ثم ادراج تفاصيل البنايات

جميع الحقوق محفوظة - شعبة المبرمجين © 2024 مركز الحاسبة

نظام الإسكان الجامعي

الهدف من النظام: إدارة طلبات السكن الجامعي للمنتسبين، حيث يمكنهم تقديم الطلبات ومتابعة الإجراءات إلكترونياً دون الحاجة إلى الحضور الشخصي.

الجهة المستفيدة من النظام: قسم الشؤون القانونية شعبة الإسكان الجامعي ومخولهم في الكليات.
الاية عمل النظام: يتم العمل بتنسيق من شعبة الإسكان حيث يقوم المنتسب الراغب بالتقديم للسكن الجامعي بسحب استمارة الإسكان الجامعي من نظام الحساب الشخصي للمنتسبين ويقدمها لمخول شعبة الإسكان سواء في الرئاسة او الكليات ليتم تدقيقها واحتساب النقاط إلكترونياً.

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام Visual Studio 2019 اللغات ال مستخدمة ASP.NET وC#. قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019.

فريق تصميم النظام:

سهاد حاتم جهاد مبرمج النظام مركز الحاسبة الإلكترونية
محسن مبدر محسن مصمم النظام مركز الحاسبة الإلكترونية

المعلومات الشخصية



الاسم الكامل:	سهاد حاتم جهاد فرحان الشمري
المواليد:	1977-06-28
العمر:	47
الشهادة الحاصل عليها :	ماجستير
العنوان الوظيفي/اللقب العلمي :	استاذ مشارك
مكان العمل :	رئاسة الجامعة
حالة المنتسب:	مستمر
الدرجة الوظيفية :	الثانية
تاريخ المباشرة في وزارة التعليم العالي:	2007-05-06
الخدمة الفعلية(سنة /شهر/يوم) :	24 / 8 / 22
الحالة الاجتماعية:	متزوج
عدد افراد الاسرة:	4
الجنس:	انثى
تفاصيل اخرى:	<input type="checkbox"/> الزوج/الزوجة منتسب على الملاك الدائم في الجامعة

الخدمة المضافة أن وجدت

الخدمة المضافة	
سنة:	7
شهر:	2
يوم:	3

التفاصيل

الوزارة	المؤسسة	الحاترة	نوع الخدمة	من تاريخ	الى تاريخ
وزارة الصناعة	الشركة العامة للصناعات النسيجية في الحلة	بلا	مدنية	27/02/2000	29/04/2007

فترة انقطاع ان وجدت

فترة انقطاع ان وجدت/سنة		
من تاريخ :	الى :	العدد :
0000-00-00	0000-00-00	0
من تاريخ :	الى :	العدد :
0000-00-00	0000-00-00	0
من تاريخ :	الى :	العدد :
0000-00-00	0000-00-00	0
العدد النهائية :		0

الشهادات العلمية

الشهادة	تاريخ الحصول عليه
بكالوريوس	18/07/1999
ماجستير	15/11/2022

تاريخ الحصول على اول لقب علمي

الزوجة	الخدمة المضافة	اللقب العلمي	الشهادة
8	7	0	4

مجموع النقاط

الخدمة العلمية	55	43
----------------	----	----

اوكد صحة البيانات وارغب بالتقديم على وحدة سكنية

ارسال البيانات

طباعة

الرجوع

احساب النقاط

نظام حجز القاعات

الهدف من النظام: إدارة حجز القاعات الكترونيا واستعراض للقاعات المحجوزة في الجامعة والقاعات الشاغرة التي ممكن حجزها وللفترات المحددة

الجهة المستفيدة من النظام: قسم الاعلام ومخولي القاعات في الكليات.

الاية عمل النظام: يتم من خلال النظام ادخال بيانات الورش والدورات التدريبية والسمنرات التي تعقد في عموم الجامع وحسب القاعة ومن خلال عميلة ادخال بيانات حجز القاعات يتم معرفة القاعات الشاغرة في الجامعة حيث يقوم القسم او الشعبة التي ترغب بحجز قاعة لغرض معين باستعراض القاعات الشاغرة واوقات حجزها ليتم الاتفاق على عقد الورش والسمنرات والدورات فيها بالتنسيق مع جهة القاعة. كما يخدم النظام التدريسيين الراغبين بحضور الورش والدورات من خلال واجهة خاصة في نظام الحساب الشخصي للمنتسبين

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام Visual Studio 2019 اللغات ال مستخدمة ASP.NET وC#. قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019

فريق تصميم النظام:

زهراء قاسم هادي مبرمج النظام مركز الحاسبة الإلكترونية
محسن مبدر محسن مصمم النظام مركز الحاسبة الإلكترونية

جامعة بابل - نظام حجوزات القاعات الالكتروني

قائمة الحجوزات

قاعة الشهيد الصدر

تسلسل	اسم القاعة	تاريخ الحجز	اليوم	الساعة
1	قاعة الشهيد الصدر	2/10/2024	الاحد	11:00 - 9:30
2	قاعة الشهيد الصدر	2/10/2024	الاحد	11:00 - 9:30

تقديم طلب حجز

الرجاء قم باختيار الوقت

الرجاء قم باختيار يوم الحجز

الى :

من :

اختر يوم الحجز

سبب الحجز

صنف الحجز

ملاحظات

تقديم طلب

حالة الطلب

تسلسل	تاريخ تقديم الحجز	حالة الحجز	الحالة النهائية	السبب
1	2/10/2024	مقبول	تم الاستفادة	لا يوجد
1	2/10/2024	مقبول	تم الاستفادة	لا يوجد

نظام إدارة النفايات

الهدف من النظام: إدارة عملية التخلص من النفايات وتفعيل الطرق العلمية فيها بعد تصنيف النفايات الى انواعها

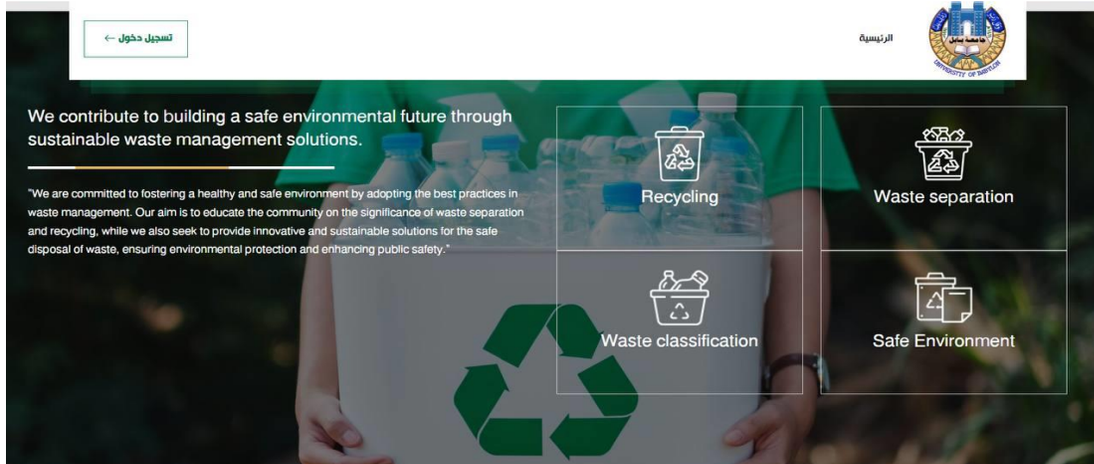
الجهة المستفيدة من النظام: شعبة التصنيفات الدولية.

اللية عمل النظام: يتم من خلال النظام ادخال بيانات النفايات من حيث الاعداد والكميات وحسب الأنواع المسجلة :

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام Visual Studio 2019 اللغات ال مستخدمة ASP.NET وC#. قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019

فريق تصميم النظام:

د. بلاسم علاوي حسين مبرمج النظام
رؤيا نياز حسين مصمم النظام
مركز الحاسبة الإلكترونية
مركز الحاسبة الإلكترونية



نظام ارشفة أنظمة الجامعة

الهدف من النظام: ارشفة أنظمة الجامعة بنظام الالكتروني يتم من خلاله حفظ روابط هذه الأنظمة ومستخدميها من المخولين والكليات والاقسام الرئاسية كما يتم من خلاله توثيق اسماء مبرمجي النظام ومصمميها وكل ما يتعلق بالنظام من حسابات وواجهات.

الجهة المستفيدة من النظام: رئاسة وكليات الجامعة كافة

الاية عمل النظام: يتم من خلال النظام طباعة تقارير الأنظمة المصممة في الجامعة وتحديثها وازدافة الواجهات الجديدة عليها وازدافة الأنظمة الجديدة فيه أيضا مع تفاصيلها من حسابات ومخولين

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام تقنية Visual Studio 2022 اللغات المستخدمة ASP.NET وC# اما قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019 .

فريق تصميم النظام: برمجة الأستاذ احمد ثامر نعمة والست زهراء قاسم هادي وتصميم السيدة رؤيا نياز تاريخ بدء العمل بالنظام: تم العمل بالنظام في عام 2024.

جامعة بابل - نظام توثيق أنظمة مركز الحاسبة الالكتروني

The dashboard features a dark blue sidebar on the right with the university logo and navigation menu: الرئيسية, اضافة نظام, اضافة مبرمج, تحديث البيانات, التقارير, تسجيل خروج. The main content area has four cards: 1. 'اضافة مبرمج' (Add Program) with a green icon and description 'اضف ادناه لإضافة أسماء العاملين على النظام'. 2. 'اضافة نظام' (Add System) with an orange icon and description 'اضف ادناه لإضافة نظام جديد الى قاعدة البيانات'. 3. 'التقارير' (Reports) with a blue icon and description 'اضف ادناه للذهاب الى الواجهة الخاصة بعرض التقارير'. 4. 'تحديث البيانات' (Update Data) with a red icon and description 'اضف ادناه للذهاب الى الواجهة الخاصة بتعديل البيانات'. Each card has an 'عرض الواجهة' (View Interface) button.

جامعة بابل - نظام توثيق أنظمة مركز الحاسبة الالكتروني

The 'اضافة نظام' (Add System) form has a blue header. It contains the following fields: 'اسم النظام' (System Name), 'الرابط الخاص بالنظام' (System Link), 'اللغة المستخدمة' (Used Language), and 'وصف النظام' (System Description). On the left side, there are three input fields: 'عدد الخولين' (Number of Users), 'الجهة المستفيدة' (Beneficiary), and 'نسبة الانجاز' (Completion Rate). At the bottom right, there are two buttons: 'رجوع' (Return) and 'اضافة' (Add).

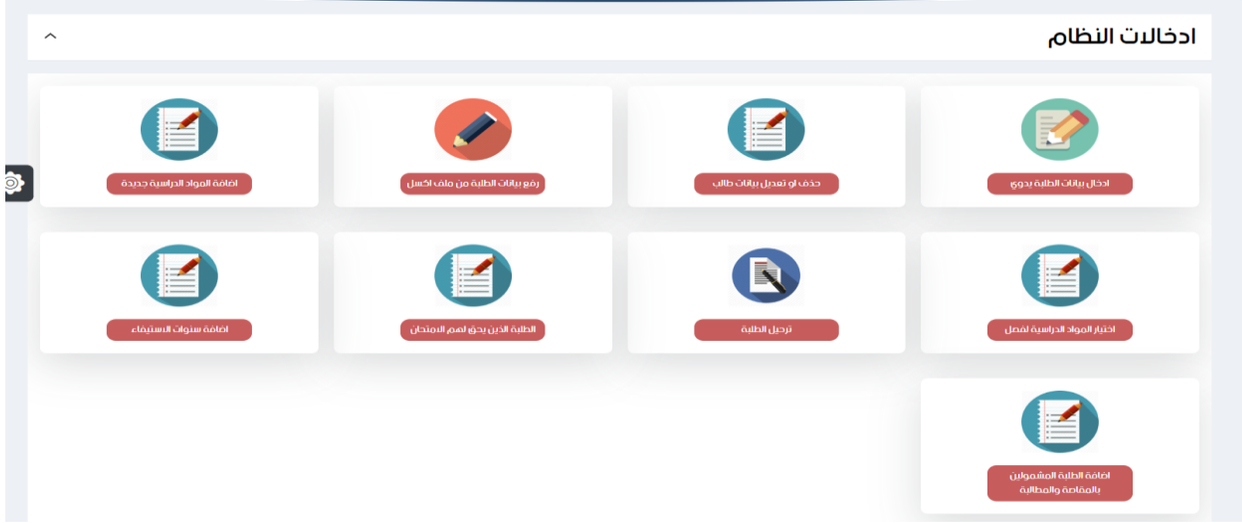
نظام اللجنة الامتحانية

الهدف من النظام: تحويل عمل اللجان الامتحانية الى الكترونية.

الجهة المستفيدة من النظام: كلية الفنون الجميلة

الاية عمل النظام: يتم من خلال النظام ادخال درجات الطلاب لاحتساب معدلاتهم ونتائجهم وطباعة الوثائق والماستر شييت وتقارير الدرجات الكترونيا يتم من خلال ربطة بنظام التسجيل استحصال أسماء الطلاب والمواد الدراسية الكترونيا .

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام تقنية Visual Studio 2022 اللغات المستخدمة ASP.NET وC# اما قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019 .
فريق تصميم النظام : برمجة م.م رولا كامل حسن والست زهراء قاسم هادي
تاريخ بدء العمل بالنظام: تم العمل بالنظام في عام 2024.



المادة: القانون الدولي العام

الفصل الدراسي: الاول

المرحلة: المرحلة الاولى

العام الدراسي: 2023-2024

نوع الدراسة: صباحي

الدور: الاول

الاسم السنوي: 40

عرض البيانات

ت	اخر رقم الطالب	اسم الطالب	يحق له الامتحان	الامتحان من 100	الاسم	الامتحان العمالي	الامتحان النظري	غالب	حالة التغير الطالب	مستوفي ملاحظات	حفظ	حذف
1	140003161	أبراهيم علي حسين علي	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	14	50	غير غالب	مقبول بقرار		حفظ	حذف
2	150009307	احمد ايوب يوسف جماد	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	30	60	غير غالب	متوسط	ناجح	حفظ	حذف
3	140003167	اسراء خليفة نهر جاسم	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	34	36	غير غالب	راسب	راسب	حفظ	حذف
4	1346789087	سبياء علي محمد	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	34	57	غير غالب	مقبول	مستوفي	حفظ	حذف
5	170012986	عبد الحمادي مصطفى سامي مصدي	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	40	70	غير غالب	جيد	ناجح	حفظ	حذف

حفظ

نظام وحدة حقوق الانسان

الهدف من النظام: نظام لارشفة الخطة السنوية و النشاطات المتعلقة بحقوق الانسان في رئاسة الجامعة و الكليات

الجهة المستفيدة من النظام: وحدة حقوق الانسان

الاية عمل النظام: يتم من خلال النظام ادخال بيانات وحدة حقوق الانسان وتحويل كافة تفاصيل عمل الوحدة الى الكترونية من خلال رفع نشاطاتهم وتوحيد نشاطات الكليات ورفعها للوزارة

اللغة المصمم بها النظام: تم تصميم النظام باستخدام تقنية Visual Studio 2022 اللغات المستخدمة ASP.NET و C# اما قاعدة البيانات المستخدمة SQL Server 2019 .

فريق تصميم النظام : برمجة الست زهراء قاسم هادي وتصميم محسن مبدر محسن

تاريخ بدء العمل بالنظام: تم العمل بالنظام في عام 2024.



جامعة بابل

الهيئة الرئيسية

إضافة الخطة السنوية

تعديل الخطة السنوية

عرض الخطة السنوية

إضافة الأنشطة

تعديل الأنشطة

عرض الأنشطة

التقارير

الإعدادات

تسجيل الخروج

لوحة التحكم

إضافة بيانات الخطة السنوية

مسؤول الوحدة

أدخل اسم مسؤول الوحدة

مكان العمل

أدخل مكان العمل

اسم النشاط

أدخل اسم النشاط

هدف النشاط

أدخل هدف النشاط

نوع النشاط

أدخل نوع النشاط

الجهة المنظمة

أدخل الجهة المنظمة

الجهة الداعمة

أدخل الجهة الداعمة

التوصيات

أدخل التوصيات

إضافة البيانات

جميع الحقوق محفوظة العراق الجامعة الالكترونية - جامعة بابل 2024