

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

تقرير عن التعلم الإلكتروني للفترة بين ٢٨ / ٣ / ٢٠٢٠ م وحتى ٢ / ٤ / ٢٠٢٠ م لمواد التخصص لقسم الاقتصاد المنزلي ماجستير

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،

أحيط سيادتكم علما بأنه قد تفعيل التعلم الإلكتروني لمقررات الماجستير بالقسم من خلال المنصات التعليمية علي النحو التالي :

التخصص	اسم المادة	اسم السيد عضو هيئة التدريس	رابط المنصة التعليمية	ما تم انجازه
التغذية و علوم الأطعمة	تحليل أغذية	إ.د/ عزة زهير د/شيماء عطا	لينك النظري : https://chat.whatsapp.com/DFmuHeUzkCI1g4s4HBuSbU لينك التطبيقي: https://chat.whatsapp.com/FonwQIXkQJZFNP0HbknXQr	<ul style="list-style-type: none">• تم شرح الإسبكتروسكوبي• تكليف الطلاب بعمل بحث عن التحليل الكروماتوجرافي وعمل بوربوينت مصحوب بالشرح لما تم تجميعه.

- محاضره بعنوان (أنواع جداول التحليل و عيوبها).



<https://chat.whatsapp.com/FOSNyKsjGYLCKOFyLKXPTi>

أ.م.د/منى
ابراهيم
محمد

مقرر أجنبي
(تغذية علاجية)

الإحصاء
وتطبيقات
الحاسب في
مجال التخصص
حلقة بحث


تم متابعة ما تم تنفيذه في الجزء الخاص ب
wiggly crochet من العينات و ما تم
إنجازه من المشروع

<https://chat.whatsapp.com/LitbZ71TbMkLT9Zd2QzE3z>


د/ منال
الشاعر

مقرر عربي
(تريكو
وكروشيه
وتطريز متقدم)

الملابس و
النسيج

<p>Vodafone - S... 5:05 PM 26%</p> <p>ريهان 5 Photos</p> 				
			<p>مقرر أجنبي (دراسة نماذج الملابس)</p>	

- تم انشاء مجموعة واتساب يتم التواصل عليها وكذلك يتم ارسال المحاضرات علي الايميل الشخصي للطلاب بصفة دورية




The t Distribution

توزيع t

يكتب الحان: اعمده من كونه الاشارة الي ان ابيض معزولة للعلاقة بين متوسط العينة وبتوسط المجتمع او بين متوسط عينتين كما ان معادلة الاشارة بصفة الاحتمالية تكونت الصيغة في هذا الاشارة على ان قيمة المتوسط ك: متوسط المجتمع في الاشارة المعزولة في t.

تلك التوزيع يبين عند تعدي التوزيع من التوزيع المعياري ويتشارك معه في جميع صفاته بما فيه سيمول ان يكون كل تقاسم من تقاسم التوزيع كما يوضح من الشكل التالي:



عكسها ونحن فرمنا العدم في الشكل عند طرفي التوزيع حسب مستوى معزولة الاشارة.

الاشارة في طرف واحد: One-tail test، في طرفين: Two-tail test والاشارة في طرفين: Two-tail test والاشارة في طرفين: One-tail test.

القيمة الاحتمالية لاختبار t هي:

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$

من الشكل التالي سوف نوضح كيفية اشتقاق الاشارة من طرف واحد وثنائي:

<https://chat.whatsapp.com/E9QqHCbil7O7BHH6ny99pz>

الإحصاء وتطبيقات الحاسب في مجال التخصص

أ.م.د/ محمد نعمان د/ حنان المصري

- تم انشاء google classroom وقام الطلاب بالتسجيل فيه.
- وكذلك تم انشاء جروب واتساب.

<https://classroom.google.com/u/4/c/NTQwMzk2MTE2MzVa>

<http://chat.whatsapp.com/BoXQ7AGOvlkcoD1S5wVtor>

حلقة البحث

أ.د/ حنان حسني يشار د/ حنان المصري

				
<ul style="list-style-type: none"> • الفصل الثاني والثالث السلع والمنتجات • نظريات الاستهلاك وحقوق المستهلك 	<p>تم عمل جروب واتس اب وتسجيل محاضرات على رقم ٦٤٢٣٩٣٠١٠٢٢٠+</p>	<p>أ.م.د/ علي عثمان</p>	<p>مقرر عربي (اقتصاديات الاستهلاك والأسرة)</p>	
	<p>https://chat.whatsapp.com/LT9msFhRRKf2CHz1Kdl14p</p>	<p>أ.م.د/ زينب صلاح يوسف</p>	<p>مقرر أجنبي (تنمية موارد الأسرة)</p>	<p>إدارة المنزل و المؤسسات</p>

			الإحصاء وتطبيقات الحاسب في مجال التخصص	
			حلقة البحث	