



SYLLABUS منهاج المادة التعليمية

المادة :... الاحصاء و معالجة المعطيات.....

الميدان: العلوم الاجتماعية..... الشعبة: علم النفس.....

التخصص: علم النفس الاكلينيكي.....

السادسي:.....الاول.....السنة الجامعية: 2018-2019

التعرف على المادة التعليمية

العنوان:.. الاحصاء و معالجة المعطيات

وحدة التعليم:.....

عدد الأرصدة: المعامل:.....

الحجم الساعي الأسبوعي:.....

المحاضرة (عدد الساعات في الأسبوع) :02سا.....

أعمال توجيهية (عدد الساعات في الأسبوع) :1.30سا.....

أعمال تطبيقية (عدد الساعات في الأسبوع) :1.30سا.....

مسؤول المادة التعليمية

الاسم، اللقب، الرتبة:.....مركب مفيدة.....

تحديد موقع المكتب (مدخل ، مكتب) :.....

البريد الالكتروني moufidam_23@yahoo.fr

رقم الهاتف:.....

توقيت الدرس ومكانه:..الاحد..11سا-12.30سا مد رج 04..الاربعاء 12.30-15.30..ب17..

وصف المادة التعليمية

المكتسبات (Pré requis):

مفاهيم اساسية حول العمليات الرياضية
مفاهيم اساسية حول المنهجية و القياس النفسي

الهدف العام للمادة التعليمية :

ان يكتسب الطالب مبادئ الاحصاء

ان يكتسب الطالب المبادئ الاساليب الاحصائية المستخدمة في معالجة المعطيات النفسية

أهداف التعلم (المهارات المراد الوصول إليها): (من 3 الى 6 أهداف مع التركيز فقط على الأهداف التي يتم تقييمها)

ان يصريح الطالب المختص في علم النفس العيادي متمكنا من اساليب المعالجة الاحصائية للبيانات حسب

اشكالية بحثه ،نوع دراسته و طبيعة المتغيرات المدروسة

محتوى المادة التعليمية

تقديم مفاهيم عامة حول الاحصاء و نشأته -

التطرق لبعض المصطلحات الخاصة بالاحصاء.

لمحة تاريخية عن تطور استخدام الاحصاء في العلوم الاجتماعية و الانسانية.

التطرق الى مبادئ الاحصاء

اختيار الاساليب الاحصائية حسب الاشكالية و الفرضيات

الاساليب الاحصائية المستخدمة في الدراسات الارتباطية :بيرسون، سبيرمان، فاي،كرامر،الاتفاق

T test ;D test, K2 الاساليب الاحصائية المستخدمة في الدراسات الفارقة،

تحليل التباين

طرق التقييم

طبيعة الامتحان	التقييم بالنسبة المئوية
امتحان	50%
امتحان جزئي	20%
أعمال موجهة	
أعمال تطبيقية	20%
المشروع الفردي	
الأعمال الجماعية (ضمن فريق)	
خرجات ميدانية	
المواظبة(الحضور / الغياب)	10%
عناصر أخرى (يتم تحديدها)	
المجموع	100%

المصادر والمراجع

المرجع الأساسي الموصى به :

عنوان المرجع	المؤلف	دار النشر و السنة
Methodes statistiques en sciences humaines	David.C. Howel	De Boeck ,2003

مراجع الدعم الإضافية (إن وجدت):

عنوان المرجع الأول	المؤلف	دار النشر و السنة
الاحصاء البارامترية و اللابرامترية	عبد المنعم احمد الدردير	عالم الكتب، 2006
عنوان المرجع الثاني	المؤلف	دار النشر و السنة
الاحصاء المطبق في العلوم الانسانية و الاجتماعية	عبد الكريم بوحفص	ديوان المطبوعات الجامعية 2011

المخطط الزمني المرتقب

التاريخ	محتوى الدرس	الأسبوع
	تعريف علم الاحصاء، تطوره، اهميته و هدفه في العلوم الاجتماعية و النفسية	الأسبوع الأول
	مصطلحات مرتبطة بعلم الاحصاء :المتغير، العينة، المجتمع الاحصائي، مستوي القياس	الأسبوع الثاني
	انواع الفرضيات: ارتباطيةفارقية	الأسبوع الثالث
	مبادئ الاجزاء: الوسيط ، المتوسط الحسابي، المنوال	الأسبوع الرابع
	مقاييس التشتت: المدي، التباين ن الانحراف المعياري	الأسبوع الخامس
	الامتحان الجزئي	الأسبوع السادس
	الاساليب الحصائية : بيرسون ، سبيرمان	الأسبوع السابع
	فاي، كرامر،	الاسبوع الثامن
	، تحليل الانحدار، الاتفاق،	الاسبوع التاسع
	T test Dtest	الاسبوع العاشر
	K2	الأسبوع الحادي عشر
	تحليل التباين	الأسبوع الثاني عشر
	امتحان نهاية السداسي	الاسبوع الثالث عشر
	الامتحان الاستدراكي	-



الرقم	الاسم و اللقب	التوقيع