

٢٥٥ خاص مدخل إلى التفوق العقلي والابداع

د. نوره إبراهيم السليمان

Email : [dr.norah1@gmail.com](mailto:dr.norah1@gmail.com)

الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٣٥\١٤٣٦هـ

الساعات المكتبية: الاحد ( ١٢-١ ) الثلاثاء ( ٨-٩ ) ( ١٢-١ )

مبنى ٢ الدور الثاني مكتب ٣١٥

#### أهداف المقرر :

- ١- تزويد الطالبة بخلفيه عامه عن نشأت دراسة الذكاء والموهبة والتفوق العقلي والابداع
  - ٢- التفريق بين المصطلحات المختلفه : كالذكاء والعبقريه و التفوق العقلي والموهبة والإبداع
  - ٣- التعرف على خصائص وسمات المتفوقين والموهوبين
  - ٤- التميز بين محكات الكشف عن المتفوقين والموهوبين
  - ٥- تحليل تطبيقي لأهم مشاكل الموهوبين والمتفوقين
- توزيع محتوى المقرر على الأسابيع للفصل الدراسي الاول لعام ١٤٣٥ \ ١٤٣٦ هـ مع توضيح مواعيد الاختبار الفصلي الاول والثاني والمتطلبات وتوزيع الدرجات :

الاسبوع	التاريخ	المفردات
الاسبوع الاول	الاربعاء ١١\٨	التسجيل
الاسبوع الثاني	الاربعاء ١١\١٥	التعريف بالمقرر ومتطلباته
الاسبوع الثالث	الاربعاء ١١ \ ٢٢	مقدمه تاريخية مفهوم العبقريه - الموهبة- التفوق العقلي
الاسبوع الرابع	الاربعاء ١١ \ ٢٩	تعريف مكتب التربية الأمريكي - - تعريف رنزولي تعريف الذكاء \ التحصيل الدراسي
الاسبوع الخامس	الاربعاء ١٢ \ ٢١	المنحنى الاعتمالي للذكاء - أسئلة ونقاش - تطبيقات عملية
الاسبوع السادس	الاربعاء ١٢ \ ٢٨	الفصل الثالث: خصائص وسمات الموهوبين - الخصائص المعرفية وغير المعرفيه للموهوبين - خصائص المتفوقين المنخفضي التحصيل الدراسي
الاسبوع السابع	الاربعاء ١ \ ٥	الفصل الرابع: - أساليب الكشف عن الموهوبين - النموذج الهرمي للكشف

الاسبوع الثامن	الاربعاء ١٢ \ ١	- الاختبار الفصلي الاول - تصحيح الاختبار - تطبيقات عملية
الاسبوع التاسع	الاربعاء ١٩ \ ١	- تنمية عملية الكشف - المرحلة الثانية - المرحلة الثالث
الاسبوع العاشر	الاربعاء ٢٦ \ ١	لفصل الخامس: - مفهوم الإبداع - تعريفات الإبداع - مكونات الإبداع
الأسبوع الحادي عشر	الاربعاء ٤ \ ٢	الفصل السادس: - برامج المتفوقين - مبررات وجود برامج للمتفوقين والموهوبين
الاسبوع الثاني عشر	الاربعاء ١١ \ ٢	- الفصل السابع: - مشكلات المتفوقين والموهوبين
الاسبوع الثالث عشر	الاربعاء ١٨ \ ٢	- الاختبار الفصلي الثاني - تصحيح الاختبار - تطبيقات عملية
الاسبوع الرابع عشر	الاربعاء ٢٥ \ ٢	- تنمية لمشكلات المتفوقين والموهوبين - الإرشاد والتوجيه للمتفوقين والموهوبين
الاسبوع الخامس عشر	الاربعاء ٢ \ ٣	- مراجعه عامه
الاسبوع السادس عشر	الاحد ٦ \ ٣	اختبارات مواد الاعداد العام بالجامعة

#### الكتاب (الكتب) الرئيسة المطلوبة الرئيسي

كتاب " التفوق العقلي والموهبة والإبداع " تأليف د. نورة إبراهيم السلیمان

#### قائمة بأهم المراجع ذات الصلة :

- فتحي عبد الرحمن جروان (٢٠٠٨). الموهبة والتفوق والابداع. عمان : دار الفكر.
- ناديا هایل السرور (١٩٩٨). مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين عمان: دار الفكر
- خليل عبد الرحمن المعاينة وآخرون (٢٠٠٠). الموهبة والتفوق . عمان: دار الفكر
- ناديا السرور (٢٠٠٠) مفاهيم وبرامج عالمية في تربية المتميزين و الموهوبين
- علي سليمان (١٩٩٩) مقدمة في البرامج التربوية للموهوبين و المتفوقين عقليا.

قائمة بالكتب والمراجع التي يوصى بها ( الدوريات العلمية ، والتقارير ، .... ) :

- عبد الصبور منصور محمد (٢٠٠٦). مدخل إلى التفوق العقلي . الرياض : مكتبة الزهراء .
- عبدالرحمن سليمان و صفاء غازي (٢٠٠١) المتفوقون عقليا
- هورد جاردرن الذكاء المتعدد، ترجمة مكتب التربية العربي لدول الخليج.

قائمة بالمراجع الالكترونية ( المواقع على الشبكة العنكبوتية ، مواقع التواصل الاجتماعي ، نظام إدارة التعلم ( Blackboard ) .

- مواقع الويب على الإنترنت التي ذات العلاقة بمواضيع المقرر .
- موقع مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين
- موقع المجلس العربي لرعاية الموهوبين والمتفوقين
- موقع الإدارة العامة لرعاية الموهوبين بوزارة التربية والتعليم .
- مواقع للمجلات العلمية للموهبة والتفوق

<http://jeg.sagepub.com/>

<http://jeg.sagepub.com/>

### متطلبات المقرر :

- ١) ان الاختراع يبدأ بفكرة بسيطة ، ثم يتم تطويرها حيث ان لكل منا قدره لان يصبح مخترعا – لهذا فكري بطريقة ابداعية وفق ما سوف تتعلمينه في هذه المادة خلال الاسابيع القادمة ، واوجدي لنا منتجا جديدا يمكن الاستفادة منه وتطويره واستخدامه في حياتنا الشخصية او العملية .
- ٢) تطبيقات عملية كل اسبوع في المحاضرة ، لهذا ارجو منك احضار ملف ، يطلق عليه ( ملف الانجاز ) والذي سوف يتضمن الأنشطة المتعلقة بكل موضوع من موضوعات المقرر .

### توزيع الدرجات

- ١٥ درجة الاختبار الفصلي الاول
- ١٥ درجة الاختبار الفصلي الثاني
- ١٠ درجات لملف الانجاز
- ٢٠ درجة للاختراع
- ٤٠ درجة الاختبار النهائي

تمنيتي لكن باسابيع مليئة بالموهبة والابداع  
د . نورة السلیمان