



وصف مقرر 295 خاص / الوسائل المساعدة و الأجهزة التعويضية

\*الشعبة: \*عدد الساعات: 3 ساعات.

\*القاعة: \*يوم و وقت المحاضرة:

\*وصف المقرر:

يسعى هذا المقرر إلى تعريف الطالبة بأهمية التأهيل في حياة الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة ودور الوسائل المساعدة والأجهزة التعويضية في توظيف قدرات الشخص المعوق وفي مساعدته على القيام بدور يتناسب مع طبيعة عجزه والاندماج في المجتمع.

الخطة الدراسية للمقرر:

الرقم	الموضوع
الأسبوع الأول	أسبوع الحذف و الإضافة
الأسبوع الثاني	تهيئة الطالبات للمقرر وتوزيعه على مدار الفصل وإعطاءهم أسماء المراجع المطلوبة.
الأسبوع الثالث	المدخل إلى الأجهزة التعويضية و الوسائل المساعدة.
الأسبوع الرابع	الأجهزة التعويضية لذوي الإعاقات الجسمية (الأطراف الاصطناعية).
الأسبوع الخامس	الأجهزة التقويمية.
الأسبوع السادس	تابع الأجهزة التقويمية.
الأسبوع السابع	اختبار شهري.
الأسبوع الثامن	إجازة عيد الأضحى المبارك.
الأسبوع التاسع	
الأسبوع العاشر	الأجهزة المساعدة على الحركة و التنقل.
الأسبوع الحادي عشر	الكراسي المتحركة.
الأسبوع الثاني عشر	الأجهزة و الوسائل المساعدة لذوي الإعاقة البصرية.
الأسبوع الثالث عشر	تابع الأجهزة و الوسائل لذوي الإعاقة البصرية.
الأسبوع الرابع عشر	الأجهزة و الوسائل لذوي الإعاقة السمعية.
الأسبوع الخامس عشر	تابع الأجهزة و الوسائل لذوي الإعاقة السمعية.
الأسبوع السادس عشر	مراجعة.
الأسبوع السابع عشر	بداية اختبارات الأعداد العام.

\*متطلبات المقرر:

\*العمل الجماعي: إعداد ألبوم يضم مجموعة من الاختراعات الحديثة في مجال التربية الخاصة بحيث لا يقل عن 10 اختراعات، و وضع صوره للاختراع أن

وجد و معلومات عنه و التعليق على كل اختراع و توضيح مدى الاستفادة من العمل في نهاية الألبوم (يسمح بمشاركة 4 طالبات فقط): 10 درجات.

\*اختبار الشهري: 25 درجة.

\*الحضور و المشاركة: 5 درجات.

\*الاختبار النهائي: 60 درجة.

**\* المرجع الرئيسي (المطلوب):**

الأجهزة التعويضية والوسائل المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة، د.وائل مسعود. (2002). أكاديمية التربية الخاصة.

**\* مراجع أخرى ممكن الاستفادة منها:**

1. أطلس الأجهزة التعويضية ، الأسس الميكانيكية الحيوية وتطبيقاتها ، المركز المشترك لبحوث الأطراف الاصطناعية والأجهزة التعويضية برنامج تأهيل المعوقين بالرياض. الطريقي محمد ( 1995).
2. دليل الأطراف الاصطناعية والأجهزة التعويضية ، المركز المشترك لبحوث الأطراف الاصطناعية والأجهزة التعويضية ، مركز التأهيل الطبي بالرياض . هايroman ، هارون وسليمان رقيق ( 1988).
3. كتاب الأجهزة التعويضية والأطراف الاصطناعية ( دليل وصفي ) ، المركز المشترك لبحوث الأطراف الاصطناعية والأجهزة التعويضية ، مركز التأهيل الطبي بالرياض. الطريقي محمد ولا ستوجي ( 1992).
4. الوسائل المساعدة و الأجهزة التعويضية للأشخاص المعاقين، تأليف: د.أحمد الغرير، أ.أديب عبد الله النوايسة.

**\* دوريات و مجلات:**

1. مجلة أبحاث الإعاقة: نشرة فصلية متخصصة تصدر عن مركز الأمير سلمان لأبحاث الإعاقة/ هاتف: **4884355**
2. مجلة الإعاقة و التأهيل: نشرة دورية متخصصة يصدرها المركز المشترك لبحوث الأطراف الصناعية/ هاتف: **4932897**  
فالكس: **4932897**
3. المجلة السعودية للإعاقة و التأهيل: مجلة دورية متخصصة باللغة الانجليزية يصدرها مجلس العالم الإسلامي للإعاقة و التأهيل بالاشتراك مع المركز المشترك لبحوث الأطراف الاصطناعية و الأجهزة التعويضية و برامج تأهيل المعاقين.  
هاتف: **4932897**  
فاكس: **4932897**
4. المجلة السعودية للإعاقة و التأهيل / مجلس العالم الإسلامي للإعاقة و التأهيل ، المركز المشترك لبحوث الأطراف الاصطناعية و الأجهزة التعويضية و برامج تأهيل المعوقين/ فاكس: **4826164**

**\* مواقع إلكترونية:**

1. المنتدى السعودي للتربية الخاصة :  
<http://www.khass.com/vb/index.php>
2. معدات طبية للمعوقين:  
<http://www.caremedicalequipment.com/>
3. الأمير سلمان لأبحاث الإعاقة بالرياض:  
<http://www.pscdr.org.sa/ar/Pages/default.aspx>

**\* المراكز المتخصصة بالأجهزة التعويضية و الوسائل المساعدة:**

1. مركز التأهيل الاجتماعي و شديدي الإعاقة بالرياض، هاتف: **4786410**
2. مركز التأهيل الطبي بالرياض، هاتف: **4029409**
3. المركز المشترك لبحوث الأطراف الاصطناعية و الأجهزة التعويضية و برامج تأهيل المعاقين بالرياض، هاتف: **4930797**