



البرنامج التدريبي	تدريب أطفال التوحد في المنزل
لغة البرنامج	العربية
مدة البرنامج	٥ ساعات
اهداف البرنامج	<p>سوف يتم في هذه الدورة التطرق الى تصميم برنامج تنمية المهارات الوظيفية لذوي التوحد حسب نوع المهام في المنزل . وفق نموذج الأداء الوظيفي لتحليل المهارات الوظيفية في بيئة المنزل , القدرات الفردية , والإنتاجية المطلوب من أداء المهام المنزلية الاساسية , بما يشمل الجوانب الأكاديمية الاساسية , الانشطة الترفيهية وأوقات الفراغ, وكذلك العناية الذاتية والاستقلالية في المهام .</p> <p>وذلك في ظل سياسات التباعد الاجتماعي وارتباط الاطفال في المنزل , مما يؤدي الى الخفض من السلوكيات الغير مرغوبة , وتنظيم حياة الاطفال في المنزل و تحقيق الاستقلالية في الجوانب المختلفة .</p>
محتويات البرنامج	<p>تتضمن المواضيع الرئيسية للبرنامج ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ المكونات الأساسية للأداء الوظيفي لذوي الإعاقة .▪ أنواع النشاطات وتقسيم المهام الوظيفية الأساسية لذوي التوحد.▪ البيئة الوظيفية في العمل للفرد من فئة ذوي الإعاقة▪ طريقة تحليل المهارات الوظيفية الأساسية.▪ تحليل البيئة والحلول البيئية لتعزيز القدرات الوظيفية لذوي التوحد.



<p>نهاية البرنامج، يكون المشاركون قادرين على :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> تصميم برامج تدريب منزلي لذوي التوحد.<input type="checkbox"/> تصميم برامج منزلي خاصة لذوي التوحد في المؤسسات .<input type="checkbox"/> التعرف على الاحتياجات الأساسية لذوي التوحد في الجوانب الأساسية للأداء الوظيفي.<input type="checkbox"/> تحليل المهام الوظيفية لذوي التوحد في البيئة المنزلية (بيئة المنزل).<input type="checkbox"/> تصميم البرامج الوظيفية المنزلية لذوي التوحد.	<p>مخرجات التعلم</p>
<ul style="list-style-type: none">• أولياء الامور• العاملين في مجال ذوي الإعاقة (تربية /تأهيل /نفسي)• العاملين في مجال الدمج الاكاديمي• العاملين في مجال تشغيل ذوي الإعاقة• أولياء الأمور و أهالي ذوي الإعاقة.• ذوي الاختصاص من كوادر العلوم الإنسانية المختلفة• رؤساء الأقسام والمشرفين• كوادر التنمية البشرية في المؤسسات الحكومية والهيئات المختلفة.	<p>الفئة المستهدفة</p>
<ul style="list-style-type: none">➤ محاضرات بور بوينت➤ فيديوهات➤ أوراق عمل➤ المادة العلمية➤ تطبيقات عملية	<p>لمادة التدريبية / التكنولوجيا المستخدمة</p>