



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

أنواع مرونة الطلب السعرية

النوع	لا نهائي المرونة ( تام المرونة )	مرن	متكافئ المرونة ( أحادي المرونة )	غير المرن	عديم المرونة
<b>التعريف</b>	الحالة التي يؤدي فيها التغير الطفيف في سعر السلعة إلى تغير لا نهائي في الكمية المطلوبة. أي أن المستهلكين مستعدين لشراء كل الكمية التي يمكنهم شرائها من السلعة عند ثمن معين، ولكنهم غير مستعدين لشراء أي كمية منها إذا ارتفع سعرها ولو بنسبة بسيطة جدا.	الحالة التي تتغير فيها الكمية المطلوبة من السلعة <u>بنسبة أكبر</u> من نسبة التغير في السعر.	الحالة التي تتغير الكمية المطلوبة من السلعة <u>بنفس</u> نسبة التغير في السعر	الحالة التي تتغير فيها الكمية المطلوبة من السلعة <u>بنسبة أقل</u> من نسبة التغير في السعر.	الحالة التي تكون فيها الكمية المطلوبة عديمة الاستجابة للتغير في السعر.
<b>معامل المرونة</b>	$ E_p  = \infty$	$1 <  E_p  < \infty$	$ E_p  = 1$	$0 <  E_p  < 1$	$ E_p  = 0$
<b>شكل منحنى الطلب</b>	خط مستقيم موازي للمحور الأفقي	أقرب للشكل الأفقي ( أكثر انبساطا أي أقل انحدار )	بين الأفقي والعمودي	أقرب للشكل العمودي الرأسى ( أكثر انحدار أي أقل انبساط )	خط مستقيم موازي للمحور الرأسى ( العمودي )
<b>تغير السعر والكمية</b>	السعر ثابت مهما تغيرت الكمية المطلوبة.	تغير الكمية المطلوبة <u>أكبر من</u> تغير السعر.	تغير الكمية المطلوبة <u>مساوي</u> لتغير السعر.	تغير الكمية المطلوبة <u>أقل من</u> تغير السعر.	الكمية ثابتة مهما تغير السعر.
<b>الشكل البياني لمنحنى الطلب</b>					
<b>العلاقة بين المرونة والإيراد الكلي</b>	أ. عند انخفاض السعر ستزداد الكمية المطلوبة بنسبة كبيرة جدا وبالتالي سيزداد TR إلى $\infty$ ب. عند ارتفاع السعر سينخفض الكمية المطلوبة إلى الصفر وبالتالي سينخفض TR إلى 0 (الإيراد الكلي يتبع الكمية المطلوبة بنفس الاتجاه والنسبة لأن السعر ثابت ) * علاقة الإيراد الكلي مع السعر علاقة عكسية. والعلاقة بين الإيراد الكلي والكمية المطلوبة علاقة طردية.	أ. عند انخفاض السعر ستزداد الكمية المطلوبة بنسبة أكبر وبالتالي سيزداد الإيراد الكلي. ب. عند ارتفاع السعر ستتنخفض الكمية المطلوبة بنسبة أكبر وبالتالي سينخفض الإيراد الكلي. * العلاقة بين الإيراد الكلي والسعر علاقة عكسية. والعلاقة بين الإيراد الكلي والكمية المطلوبة طردية.	الإيراد الكلي من السلعة لن يتغير ( يبقى ثابت ) . * وسيكون الإيراد الكلي عند أقصى قيمة له ( Max TR )	أ. عند انخفاض السعر ستزداد الكمية المطلوبة بنسبة أقل وبالتالي سينخفض الإيراد الكلي. ب. عند ارتفاع السعر ستتنخفض الكمية المطلوبة بنسبة أقل وبالتالي سيرتفع الإيراد الكلي. * العلاقة بين الإيراد الكلي والسعر علاقة طردية. والعلاقة بين الإيراد الكلي والكمية المطلوبة علاقة عكسية.	أ. عند انخفاض السعر لن تتغير الكمية المطلوبة وبالتالي سينخفض الإيراد الكلي. ب. عند ارتفاع السعر لن تتغير الكمية المطلوبة وبالتالي سيرتفع الإيراد الكلي. (الإيراد الكلي يتبع السعر بنفس الاتجاه والنسبة لأن الكمية المطلوبة ثابتة ) * علاقة الإيراد الكلي مع السعر طردية. والعلاقة بين الإيراد الكلي والكمية عكسية.