



## الإحصاء الفلسطيني: مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية\* خلال شهر تشرين أول، 2022/10

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.39% خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بشهر أيلول 2022، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 119.74 مقارنة بـ 119.27 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية؛ سجلت أسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.65%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً نسبته 0.16%، في حين سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.37% خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بشهر أيلول 2022، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 118.84 مقارنة بـ 118.40 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.60%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً نسبته 0.21%، في حين سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 1.09% خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بشهر أيلول 2022، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم إلى 120.26 مقارنة بـ 118.96 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 1.70%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً نسبته 0.17%، في حين سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع طفيف في مؤشر أسعار تكاليف إنشاء الطرق سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية\* ارتفاعاً طفيفاً نسبته 0.09% خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بشهر أيلول 2022، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 115.43 مقارنة بـ 115.32 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.25%، بينما سجلت أسعار مجموعة تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً مقداره 0.99%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.15%، في حين وسجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين أول 2022 مقارنة بالشهر السابق.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني  
ص.ب. 1647، رام الله، P6028179، فلسطين.  
هاتف: 02-2982700 (970/972)  
فاكس: 02-2982710 (970/972)  
خط مجاني: 1800300300  
بريد إلكتروني: [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)  
الصفحة الإلكترونية: [www.pcbs.gov.ps](http://www.pcbs.gov.ps)

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه  
سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة  
الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.25% خلال شهر تشرين أول  
2022 مقارنة بشهر أيلول 2022، إذ ارتفع الرقم القياسي  
لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه إلى 129.12 مقارنة  
بـ 128.80 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون  
ثاني 2010=100).

على مستوى أسعار خزانات المياه سجل الرقم القياسي  
ارتفاعاً نسبته 1.40%، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى  
122.36 مقارنة بـ 120.66 خلال الشهر السابق، في  
حين سجلت أسعار شبكات المياه انخفاضاً مقداره  
0.23%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 132.19 مقارنة  
بـ 132.50 خلال الشهر السابق.

ارتفاع المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات  
المجاري  
سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة  
الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.23% خلال شهر تشرين أول  
2022 مقارنة بشهر أيلول 2022، إذ ارتفع الرقم القياسي  
إلى 115.17 مقارنة بـ 114.91 خلال الشهر السابق  
(شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

#### تنويه:

1. بيانات قطاع غزة حول الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق  
وتكاليف شبكات المياه والمجاري غير متوفرة.
2. يعود الاختلاف في نسب التغير لتكاليف المجموعات الرئيسية  
في كل من الرقم القياسي لإنشاء المباني أو الطرق أو شبكات  
المياه أو شبكات المجاري إلى الاختلاف في تكوين تلك  
المجموعات.

#### ملاحظة:

\*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه  
الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام  
1967.