





3.3. Illustration des résultats obtenus par la méthode d'analyse des séries temporelles. L'analyse de la variance (ANOVA) et l'analyse de la covariance (ANCOVA) montrent que les deux séries temporelles sont significativement différentes ( $F = 10.0$ ,  $p < 0.001$ ). Les deux séries temporelles sont également corrélées ( $r = 0.75$ ,  $p < 0.001$ ), ce qui indique que les deux séries temporelles sont liées. Les deux séries temporelles sont également corrélées ( $r = 0.75$ ,  $p < 0.001$ ), ce qui indique que les deux séries temporelles sont liées.

3.4. Régression linéaire. La régression linéaire est une analyse statistique qui permet de déterminer si une variable quantitative (y) est corrélée avec une autre variable quantitative (x). La régression linéaire est une analyse statistique qui permet de déterminer si une variable quantitative (y) est corrélée avec une autre variable quantitative (x).

3.5. Régression logistique. La régression logistique est une analyse statistique qui permet de déterminer si une variable qualitative (y) est corrélée avec une autre variable qualitative (x).

3.6. Régression multiple. La régression multiple est une analyse statistique qui permet de déterminer si plusieurs variables quantitatives (y) sont corrélées avec une autre variable quantitative (x).

3.7. Régression non linéaire. La régression non linéaire est une analyse statistique qui permet de déterminer si une variable quantitative (y) est corrélée avec une autre variable quantitative (x), mais dans lequel la relation entre les deux variables n'est pas linéaire.

3.8. Régression parallèle. La régression parallèle est une analyse statistique qui permet de déterminer si deux variables quantitatives (y) sont corrélées avec une autre variable quantitative (x), mais dans lequel les deux variables sont parallèles.

3.9. Régression polynomiale. La régression polynomiale est une analyse statistique qui permet de déterminer si une variable quantitative (y) est corrélée avec une autre variable quantitative (x), mais dans lequel la relation entre les deux variables est polynomiale.

3.10. Régression logistique parallèle. La régression logistique parallèle est une analyse statistique qui permet de déterminer si deux variables qualitatives (y) sont corrélées avec une autre variable qualitative (x), mais dans lequel les deux variables sont parallèles.

3.11. Régression logistique polynomiale. La régression logistique polynomiale est une analyse statistique qui permet de déterminer si une variable qualitative (y) est corrélée avec une autre variable qualitative (x), mais dans lequel la relation entre les deux variables est polynomiale.

3.12. Régression logistique parallèle polynomiale. La régression logistique parallèle polynomiale est une analyse statistique qui permet de déterminer si deux variables qualitatives (y) sont corrélées avec une autre variable qualitative (x), mais dans lequel les deux variables sont parallèles et la relation entre elles est polynomiale.

400 *International Journal of Management Education*

Journal of Clinical Psychology, Vol. 63, No. 1, January 2007  
Copyright © 2007 by the author(s). 0022-0221/07/\$12.00  
doi:10.1037/0022-0221.63.1.1

Archaeology 30(2)

WILSON AND WILSON / 2003 27

1

that are not part of the body's normal metabolism. These substances are called **metabolic wastes**. Metabolic wastes include carbon dioxide, water, and urea.

1

Ergonomics in Design 2005, Vol. 17, No. 2, pp. 6–9

卷之三

202-4

## Ичимлик суви истеммол килиш микдори

	Бир М <sup>3</sup> ичимлик суви наархи	Ичимлик суви жами М <sup>3</sup>	Ичимлик суви жами суммаси	Шундан туловлар манбаси	
				Бюджет хисобидан	Махсус хисоб ракамидан
Йил, жами					
1 чорак		208	298870	298870	
Январь	1430	69	98670	98670	
Февраль	1430	69	98670	98670	
Март	1430	71	101530	101530	
2 чорак					
Апрель					
Май					
Июнь					
3 чорак					
Июль					
Август					
Сентябрь					
4 чорак					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Томонларнинг хукукий машниллари:

## «Корхона»

Андижон Сув таъминот МЧЖ

Кургонтепа филиали

Манзил: Кургонтепа шаҳар Фидойи 13 №4

Тел./факс 74 723-38-52

Х/р:22638000700285369314

Банк номи Андижон ипотека банк филиалиМФО000059 ИНН200230760ОКОНХ 90213Рахбар: М.Кодиров.

## «Истеммолчи»

Кургонтепа 14.09.5Манзил: Кургонтепа шаҳарТел./факс: 291-01-11ш/х 10002286 0032 20 2098 602251002

бюджетдан маблаг олувчи

СТИР 305156360 ОКОНХ 85100Газначилик бўлнимаси номи: Кургонтепа тумани бўйичаГазнавиий бўлнимасиГазна х/в: 23402000300100001010Банкинг номи: Марказий банк Тошкент шаҳар бошбошкармаси УКММФО: 00014газнавиий бўлнимаси СТИР: 201122919

Рахбар



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA  
MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA  
№ LX82184107**

1. Loyihaning turi

**Shartnoma**

2. Loyihaning nomi

Iste'molchilarga ichimlik va oqava suvi xizmatlarini ko'rsatish uchun 3-sonli shartnomasi

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

**Qo‘rg‘ontepa tumani maktabgacha ta‘lim bo‘limi tomonidan 21.01.2022  
yilda mazkur shartnoma loyihasi tuzilgan.**

Loyiha amaldagi qonun hujjalariiga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

2022 yil «24» yanvar

**Qo‘rg‘ontepa tumani yuridik xizmat  
ko‘rsatish markazi bosh yuriskonsulti:**



**Sh.Ne'matov**