

Archive of SID

چکیده

yy

y

pH



« »

yy

;

)

.(

y

pH

pH

()

() ()

[ ]

y

y

()()

()

î

[ y]

:

:

( )

;



( )

S<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>

S<sub>4</sub>, C<sub>4</sub>

S<sub>3</sub>

( )

( )

( )

y

x y

( )

S<sub>4</sub> C<sub>4</sub>

( )

C<sub>4</sub>, S<sub>4</sub>, C<sub>4</sub>, S<sub>3</sub>

Archive of SID



[ ]

Archive of SID

( )

		ÿ	
		ÿ	
		ÿ	
		ÿ	
		ÿ	
â â		ÿ	
		ÿ	-
	pH	ÿ	pH
-		ÿ	
		ÿ	



[ ]

( )

					⊖ ⊖      ⊖ ⊖
$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}$				
$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}\ddot{y}$			$\ddot{y}$	
$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}\ddot{y}$		$\ddot{y}$	$\ddot{y}$	
$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}\ddot{y}$		$\ddot{y}$	$\ddot{y}$	
$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}$	$\ddot{y}$	$\ddot{y}$	( )
$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}\ddot{y}$	$\ddot{y}$	$\ddot{y}$	$\ddot{y}$	

[ ]

( )

SAR = < $\ddot{y}$	(S <sub>1</sub> )	
SAR = $\ddot{y}$ -	(S <sub>2</sub> )	
SAR = -	(S <sub>3</sub> )	
SAR = >	(S <sub>4</sub> )	

[ ]

( )

$\ddot{y}$ - $\ddot{y}\ddot{y}$	C <sub>1</sub>	
$\ddot{y}$ - $\ddot{y}$	C <sub>2</sub>	
$\ddot{y}$ - $\ddot{y}$	C <sub>3</sub>	
> $\ddot{y}$	C <sub>4</sub>	



( )

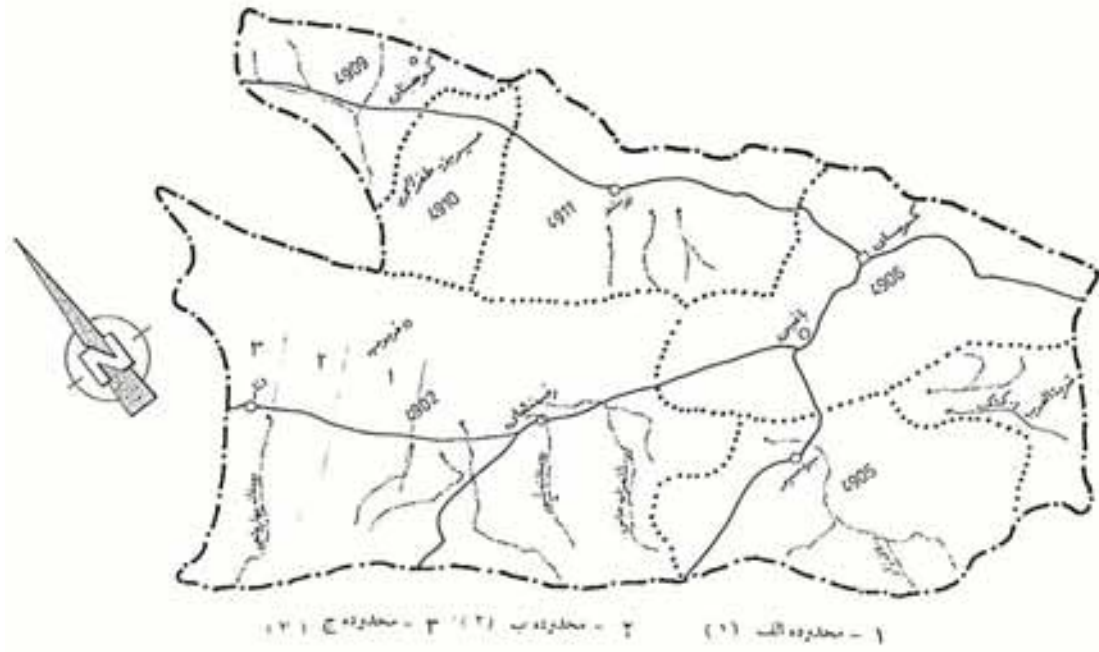
	pH							
	/	/	/	/ y	/	/	/	y/y
	/ y	/ y	/ y	/ y	y	/ y	/ y	y/y
	/ y	/ y			/ y	y		y/y
	/ y	/	/	/y/y	/	y /y/y	/ y/y	y/y
	/ y	/ y		/ y	/y/y	y/ y	y	y/y
	/ y				/y/y	/y/y	y/y	y/y
	/	/	/	/	/y/y	/	/	y/y
	y	/ y	/ y	/ y	y/ y		/ y	y/y
	/ y	y	y		/y/y	y		y/y

Archive of SID



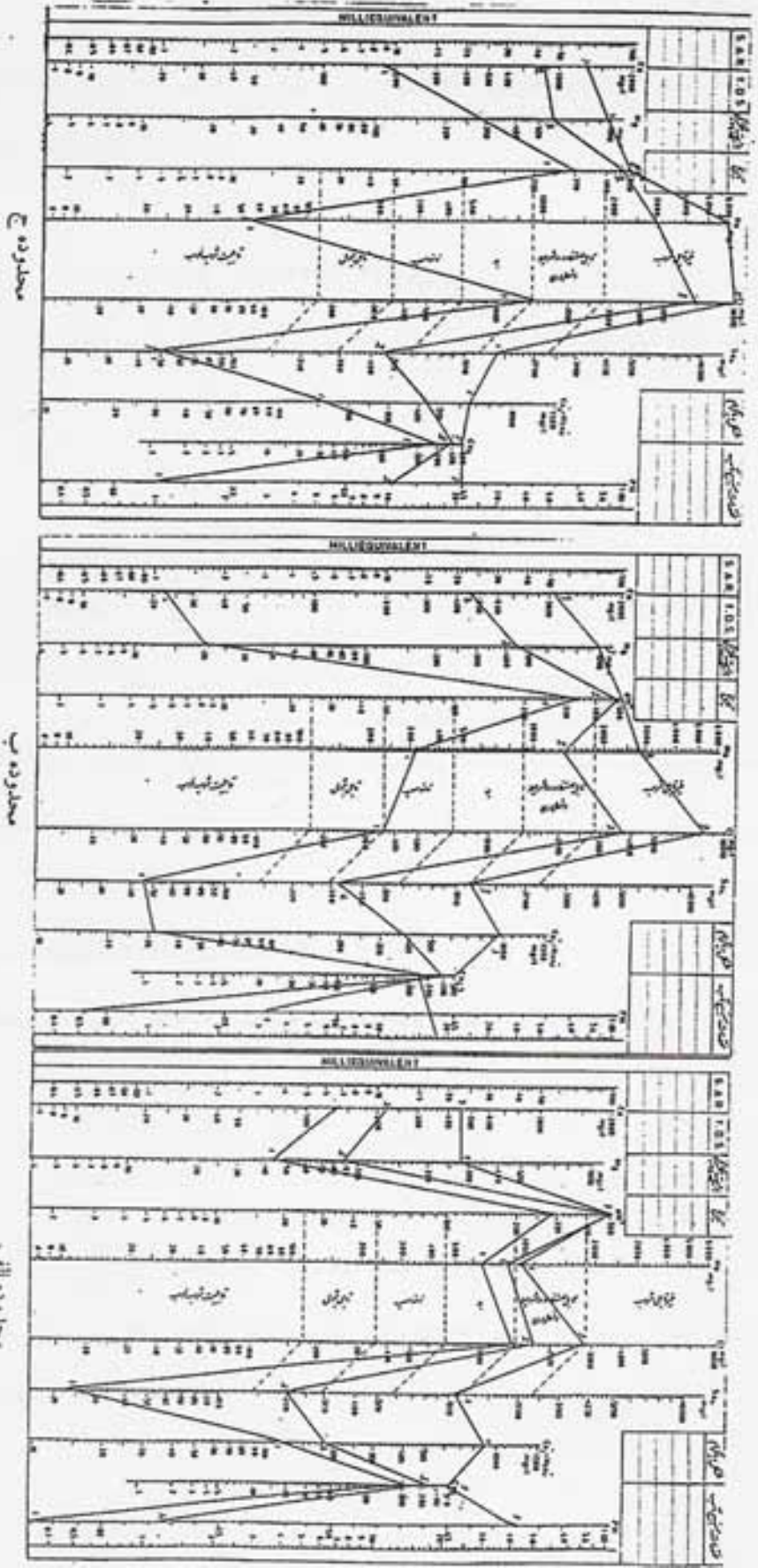
				-		
	/	/	/	/	ÿ/	/
	ÿ	/ÿ				
	ÿ	/ÿ				
	ÿ ÿ	/ÿ	/	ÿ /	/ÿÿ	/ÿ
	ÿÿ	/ÿ				
	ÿÿ	/ÿ				
	/	/	/ÿÿ	ÿ /ÿÿ	ÿ/	/
	ÿ			ÿ		
	ÿÿ	/ÿ				

Archive of SID

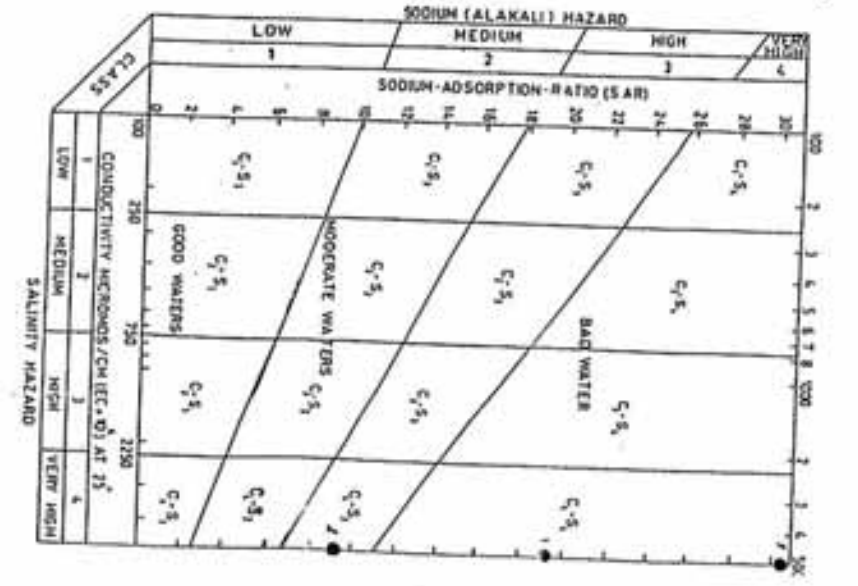
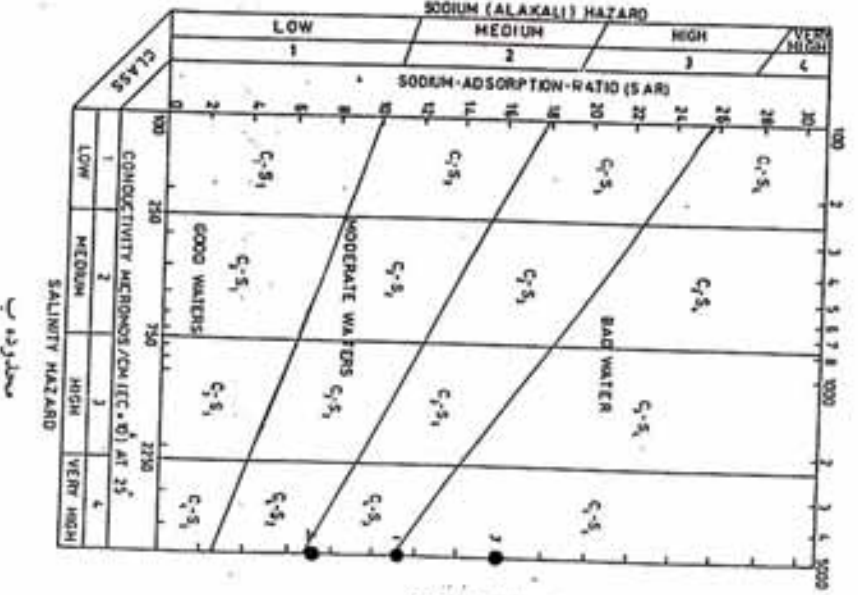
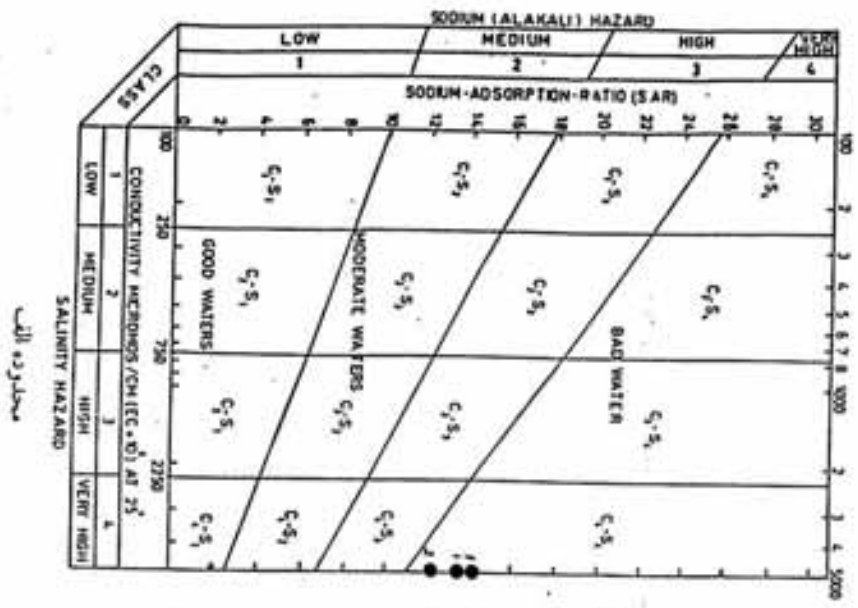


Archive of SID





نمودار شماره ۱۷ کیفیت آبهای منطقه از نظر شرب کشور برای سه محدوده منطقه مطالعاتی



محدوده الف

محدوده ب

محدوده ج

شماره ۱۸ کیفیت آبهای منطقه از نظر آبیاری در یک کلاس برای سه محدوده مختلف مطالعاتی



.i

ÿ

8. Ayres, R.S. (2000). "Water quality in agriculture" *Irrigation and Drainage Paper, 29 Food and Agriculture Organization of the United Nations*. P.97.

9. *Standard Methods for Examination of water and wast water, A. pH. A AWWA, WPCF. Edation 1998.*

10. *United states public Health service 1983, "Public Health service Drinking water standards, "Washington, D.C, Public Health Service publication. No. 956.*

.ë

( )

.i

.i

Archive of SID