	Perceptron Learning Example XOR											
		Input	Bias Input X0 = +1				Alpha = > 0.5					
	Input					Net Sum	Target	Actual	Alpha*	Weight Values		
X0	X1	X2	1.0*W0	X1*W1	X2*W2	Input	Output	Output	Error	W0	W1	W2
							t	0	a(t-0)	0.5	0.5	0.5
1	0	0	0.6	0	0	0.6	0	l	- 9.5	0	0.5	0.5
1	0		0	0	0.5	0.5	0		-0.5	-0.5	<u>a</u> 5	0
1		0	-0.H	0.4	0	0	Q		- 0-9	-1	0	0
1			-1	0	0	- 1	1	0	O-15	-0.5	0.4	0.5
1	O	Q	-0-5	0	0	0.9	0	Q	0	-9.9	0.h	0.5
1	0		- 0.5	0	0.9	0	9	İ	-0.5	-1	0.6	0
1		0	- 1	0.4	0	-0.9	9	0	Q	-1	0.9	0
1			-1	0.4	0	- 0.5	1	0	0-5	-0-9	1	0.5
1	0	0	-0.5	0	Q	0.5	0	0	0	-O.N	1	0-9
1	9		- 0.5	0	0.5	0	9	Í	- 0.5	- 1	t	0
1	E E	0	-1	1	Q	0	9	1	-0.5	-1.5	Q. 5	9
1	1	1	- 1,4	Q-4	0	-1		Q	0-15			0.9
1	0	9	-1	Θ	0	-1	0	٥	0	-1	1	0.6
1	< 0	1	-1	0	0.5	- 0-E	9	9	Q	-1	l (9.6
1	1	0	-1	(0	0	9	(-0-6	-1.5	0.6	0-9
1	1		- 1.5	0-9	0.4	- 0.6	1	0	0-5	-1		1
1	0	Q	- 1	0	Q	-1	9	0	0	-1		1
1	Ó	1	-1	9	1	0	9	1	- 0.6	-1.5		0-9
1	1	0	-1.5	(0	- 0.15	۵	0	a	-1.4	(0-5
1			- 1.5	1	0.5	0			Ö	-1.5		0-5
1	Ó	0	- 1.5	9	0	୍ 1.ନ	0	0	Q	-1.6		0.5
1	9		- 15	۵	0-6	-1	0	Ö	Õ	-1.5		0.5
1	(0	-1,6	1	0	- O. H	9	0	0	-1.5		0-9
1	1		- 1.5	1	0.6	0		1	Ø.	-15	1	0.5

יות הב מת בת בו שהיום מהמסך שעון או ה לף שם דו משלה הו הישה לו בת ב ב ב בעון או ה לי בס ב בעון או ה לי שם ב בעון או היא של היא היא לי שם בי בעון או היא לי בעו