YAPAY SİNİR AĞLARI

DEĞİŞİKLİK SONUÇLARI(LOSS=MAE OPTIMIZER=ADAM)

BATCH SIZE - EPOCHS - ReLu & Tanh & Sigmoid - 16-32-4

```
32-30 => loss: 0.2535 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 27%
        => loss: 0.2515 - accuracy: 0.2420 - Başarı Yüzdesi: 27%
64-30 => loss: 0.2535 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
        => loss: 0.2540 - accuracy: 0.2570 - Başarı Yüzdesi: 25%
32-70 => loss: 0.2503 - accuracy: 0.2490 - Başarı Yüzdesi: 24%
       => loss: 0.2502 - accuracy: 0.2450 - Başarı Yüzdesi: 25%
64-70 => loss: 0.2512 - accuracy: 0.2590 - Başarı Yüzdesi: 28%
        => loss: 0.2506 - accuracy: 0.2240 - Başarı Yüzdesi: 22%
32-100 => loss: 0.2501 - accuracy: 0.2570 - Başarı Yüzdesi: 25%
        => loss: 0.2501 - accuracy: 0.2490 - Başarı Yüzdesi: 25%
64-100 => loss: 0.2502 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
        => loss: 0.2502 - accuracy: 0.2520 - Başarı Yüzdesi: 25%
32-150 => loss: 0.2500 - accuracy: 0.2370 - Başarı Yüzdesi: 22%
        => loss: 0.2501 - accuracy: 0.2410 - Başarı Yüzdesi: 23%
64-150 => loss: 0.2503 - accuracy: 0.2640 - Başarı Yüzdesi: 27%
        => loss: 0.2503 - accuracy: 0.2480 - Başarı Yüzdesi: 26%
BATCH SIZE - EPOCHS - Sigmoid & Tanh & Sigmoid - 16-32-4
32-30 => loss: 0.2506 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
```

```
=> loss: 0.2507 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
64-30 => loss: 0.2513 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
        => loss: 0.2516 - accuracy: 0.2400 - Başarı Yüzdesi: 23%
```

BATCH SIZE - EPOCHS - Tanh & Sigmoid & Sigmoid - 16-32-4

```
32-30 => loss: 0.2508 - accuracy: 0.2510 - Başarı Yüzdesi: 26%
        => loss: 0.2510 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
64-30 => loss: 0.2545 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
        => loss: 0.2537 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25%
```

BATCH SIZE - EPOCHS - ReLu & Tanh & Softmax - 16-32-4

```
32-30 => loss: 0.3699 - accuracy: 0.2580 - Başarı Yüzdesi: 29%
        => loss: 0.3677 - accuracy: 0.2780 - Başarı Yüzdesi: 26%
64-30 => loss: 0.3727 - accuracy: 0.2530 - Başarı Yüzdesi: 25%
        => loss: 0.3748 - accuracy: 0.2560 - Başarı Yüzdesi: 24%
```

YAPAY SİNİR AĞLARI

BATCH SIZE - EPOCHS - ReLu & Tanh & Sigmoid - 16-32-4

```
    32-30 => loss: 0.2508 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25% => loss: 0.2512 - accuracy: 0.2440 - Başarı Yüzdesi: 26%
    64-30 => loss: 0.2547 - accuracy: 0.2640 - Başarı Yüzdesi: 25% => loss: 0.2551 - accuracy: 0.2670 - Başarı Yüzdesi: 24%
```

YAPAY SİNİR AĞLARI

BATCH SIZE - EPOCHS - ReLu & Tanh & Sigmoid - 16-20-4 **32-70** => loss: 0.2508 - accuracy: 0.2440 - Başarı Yüzdesi: 26% => loss: 0.2507 - accuracy: 0.2540 - Başarı Yüzdesi: 25% **64-70** => loss: 0.2523 - accuracy: 0.2500 - Başarı Yüzdesi: 25% => loss: 0.2516 - accuracy: 0.2600 - Başarı Yüzdesi: 30% BATCH SIZE - EPOCHS - Tanh & Sigmoid - 16-4 **32-70** => loss: 0.2511 - accuracy: 0.2550 - Başarı Yüzdesi: 24% => loss: 0.2507 - accuracy: 0.2530 - Başarı Yüzdesi: 24% **64-70** => loss: 0.2530 - accuracy: 0.2450 - Başarı Yüzdesi: 24% => loss: 0.2528 - accuracy: 0.2550 - Başarı Yüzdesi: 28% BATCH SIZE - EPOCHS - Tanh & Sigmoid - 32-4 **32-70** => loss: 0.2504 - accuracy: 0.2710 - Başarı Yüzdesi: 27% => loss: 0.2503 - accuracy: 0.2550 - Başarı Yüzdesi: 27% **64-70** => loss: 0.2513 - accuracy: 0.2720 - Başarı Yüzdesi: 25% => loss: 0.2509 - accuracy: 0.2670 - Başarı Yüzdesi: 25% BATCH SIZE - EPOCHS - Tanh & Sigmoid - 100-4 **32-70** => loss: 0.2501 - accuracy: 0.2550 - Başarı Yüzdesi: 23% => loss: 0.2501 - accuracy: 0.2560 - Başarı Yüzdesi: 22% **64-70** => loss: 0.2502 - accuracy: 0.2480 - Başarı Yüzdesi: 27% => loss: 0.2502 - accuracy: 0.2650 - Başarı Yüzdesi: 24% BATCH SIZE - EPOCHS - Tanh & Sigmoid - 160-4 **32-70** => loss: 0.2500 - accuracy: 0.2540 - Başarı Yüzdesi: 28% => loss: 0.2500 - accuracy: 0.2610 - Başarı Yüzdesi: 26% **64-70** => loss: 0.2500 - accuracy: 0.2490 - Başarı Yüzdesi: 30% => loss: 0.2501 - accuracy: 0.2610 - Başarı Yüzdesi: 28% BATCH SIZE - EPOCHS - Tanh & Tanh & Sigmoid - 160-320-4 **32-70** => loss: 0.2500 - accuracy: 0.2610 - Başarı Yüzdesi: 28% => loss: 0.2500 - accuracy: 0.2550 - Başarı Yüzdesi: 26% **64-70** => loss: 0.2500 - accuracy: 0.2730 - Başarı Yüzdesi: 25%

=> loss: 0.2500 - accuracy: 0.2640 - Başarı Yüzdesi: 26%

RHO

28

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.01 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1562 | **Accuracy:** 0.4660 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	33	13	20	7
F2	35	9	23	12
F3	39	14	22	9
F4	35	6	24	19

Loss: 0.1180 | **Accuracy:** 0.6074 | **Başarı Yüzdesi:** 28%

	F1	F2	F3	F4
F1	37	10	13	17
F2	34	8	14	13
F3	40	10	22	18
F4	33	9	19	23

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.01 | **Rho:** 0.75 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1581 | **Accuracy:** 0.4707 | **Başarı Yüzdesi:** 23%

	F1	F2	F3	F4
F1	35	11	27	8
F2	38	8	20	3
F3	33	14	22	7
F4	36	19	28	11

Loss: 0.1698 | **Accuracy:** 0.4014 | **Başarı Yüzdesi:** 24%

	F1	F2	F3	F4
F1	13	20	39	12
F2	12	15	41	10
F3	15	19	40	4
F4	15	13	42	10

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.01 | **Rho:** 0.50 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1556 | **Accuracy:** 0.4561 | **Başarı Yüzdesi:** 29%

	F1	F2	F3	F4
F1	9	14	12	35
F2	5	25	21	32
F3	8	27	22	30
F4	7	14	22	37

Loss: 0.1651 | **Accuracy:** 0.4131 | **Başarı Yüzdesi:** 27%

	F1	F2	F3	F4
F1	2	11	17	42
F2	12	15	14	41
F3	8	14	16	38
F4	8	10	17	55

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

 $\textbf{Learning Rate: } 0.01 \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \underline{\textbf{Rho: } 0.30} \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \underline{\textbf{Batch Size: }} 1024 \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \underline{\textbf{Epoch: }} 10000$

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1444 | **Accuracy:** 0.5059 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	14	30	18	22
F2	15	27	15	20
F3	17	23	17	20
F4	14	30	16	22

Loss: 0.1052 | **Accuracy:** 0.6309 | **Başarı Yüzdesi:** 29%

	F1	F2	F3	F4
F1	23	23	15	18
F2	17	29	12	16
F3	26	17	17	14
F4	20	28	21	24

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

 $\textbf{Learning Rate: } 0.01 \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{Rho: } 0.10 \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{Batch Size: } 1024 \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{Epoch: } 10000 \\$

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1735 | **Accuracy:** 0.3857 | **Başarı Yüzdesi:** 22%

	F1	F2	F3	F4
F1	20	14	45	7
F2	21	15	41	5
F3	20	20	29	6
F4	18	18	32	9

Loss: 0.0910 | **Accuracy:** 0.6787 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	17	18	27	17
F2	19	24	25	16
F3	32	16	17	17
F4	17	20	15	23

LEARNING RATE

28

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

<u>Learning Rate: 0.01</u> | Rho: 0.90 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1562 | **Accuracy:** 0.4660 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	33	13	20	7
F2	35	9	23	12
F3	39	14	22	9
F4	35	6	24	19

Loss: 0.1180 | **Accuracy:** 0.6074 | **Başarı Yüzdesi:** 28%

	F1	F2	F3	F4
F1	37	10	13	17
F2	34	8	14	13
F3	40	10	22	18
F4	33	9	19	23

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

<u>Learning Rate: 0.005</u> | Rho: 0.90 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1792 | **Accuracy:** 0.3359 | **Başarı Yüzdesi:** 23%

	F1	F2	F3	F4
F1	2	15	56	3
F2	2	26	53	2
F3	2	21	45	2
F4	1	27	60	2

Loss: 0.1680 | **Accuracy:** 0.4023 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	14	5	28	29
F2	11	1	39	22
F3	16	6	41	13
F4	19	4	47	25

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

<u>Learning Rate: 0.001</u> | Rho: 0.90 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1155 | **Accuracy:** 0.6016 | **Başarı Yüzdesi:** 28%

	F1	F2	F3	F4
F1	24	16	16	18
F2	18	19	19	24
F3	19	17	19	26
F4	13	17	26	29

Loss: 0.1532 | **Accuracy:** 0.4414 | **Başarı Yüzdesi:** 21%

	F1	F2	F3	F4
F1	26	26	17	10
F2	29	11	18	10
F3	32	22	24	10
F4	33	20	23	9

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

<u>Learning Rate: 0.0001</u> | Rho: 0.90 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1598 | **Accuracy:** 0.4756 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	16	14	27	21
F2	10	20	22	21
F3	14	16	28	30
F4	12	21	30	18

Loss: 0.1618 | **Accuracy:** 0.4736 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	22	25	19	16
F2	16	18	16	24
F3	27	12	21	25
F4	19	25	13	22

HIDDEN LAYERS

28

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1507 | **Accuracy:** 0.4732 | **Başarı Yüzdesi:** 17%

	F1	F2	F3	F4
F1	20	1	42	21
F2	22	1	39	25
F3	26	2	25	24
F4	27	3	31	11

Loss: 0.1660 | **Accuracy:** 0.4209 | **Başarı Yüzdesi:** 19%

	F1	F2	F3	F4
F1	26	13	18	20
F2	38	6	11	21
F3	47	12	16	18
F4	43	7	9	15

100 - ReLu

<u>100 - Tanh</u>

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1818 | **Accuracy:** 0.3320 | **Başarı Yüzdesi:** 27%

	F1	F2	F3	F4
F1	9	32	13	21
F2	5	37	6	26
F3	8	51	8	24
F4	6	37	2	35

Loss: 0.1814 | **Accuracy:** 0.3340 | **Başarı Yüzdesi:** 22%

	F1	F2	F3	F4
F1	6	15	7	44
F2	7	19	2	59
F3	8	15	5	56
F4	9	19	6	43

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.3745 | **Accuracy:** 0.2520 | **Başarı Yüzdesi:** 26%

	F1	F2	F3	F4
F1	0	0	79	0
F2	0	0	69	0
F3	0	0	85	0
F4	0	0	87	0

Loss: 0.2500 | **Accuracy:** 02393 | **Başarı Yüzdesi:** 26%

	F1	F2	F3	F4
F1	85	0	0	0
F2	70	0	0	0
F3	67	0	0	0
F4	98	0	0	0

<u>16 - ReLu</u>

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.6230 | **Accuracy:** 0.2383 | **Başarı Yüzdesi:** 24%

	F1	F2	F3	F4
F1	0	73	0	0
F2	0	77	0	0
F3	0	91	0	0
F4	0	79	0	0

Loss: 0.3784 | **Accuracy:** 0.2432 | **Başarı Yüzdesi:** 24%

	F1	F2	F3	F4
F1	79	0	0	0
F2	66	0	0	0
F3	83	0	0	0
F4	92	0	0	0

<u> 16 - ReLu</u>

<u> 16 - Tanh</u>

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1872 | **Accuracy:** 0.2676 | **Başarı Yüzdesi:** 27%

	F1	F2	F3	F4
F1	1	0	43	35
F2	0	0	42	24
F3	0	0	47	34
F4	1	0	54	39

Loss: 0.1862 | **Accuracy:** 0.2861 | **Başarı Yüzdesi:** 22%

	F1	F2	F3	F4
F1	0	0	76	6
F2	0	0	65	8
F3	0	0	63	14
F4	0	0	75	13

<u> 16 - ReLu</u>

<u> 16 - Tanh</u>

<u>16 - Tanh</u>

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1862 | **Accuracy:** 0.2930 | **Başarı Yüzdesi:** 23%

	F1	F2	F3	F4
F1	31	20	6	19
F2	39	15	3	15
F3	43	13	6	19
F4	38	23	6	24

Loss: 0.1851 | **Accuracy:** 0.2939 | **Başarı Yüzdesi:** 22%

	F1	F2	F3	F4
F1	0	15	53	23
F2	0	7	45	20
F3	0	16	46	19
F4	0	5	53	18

<u> 16 - ReLu</u>

<u> 16 - Tanh</u>

<u> 16 - Tanh</u>

<u> 16 - Tanh</u>

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **Rho:** 0.90 | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1873 | **Accuracy:** 0.2695 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	5	0	17	51
F2	6	0	22	54
F3	14	0	15	42
F4	10	0	21	63

Loss: 0.1858 | **Accuracy:** 0.2871 | **Başarı Yüzdesi:** 24%

	F1	F2	F3	F4
F1	5	30	0	47
F2	0	27	0	35
F3	0	34	0	54
F4	1	41	1	45

OPT. & MOMENTUM

28

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | Momentum: 0.90 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: SGD | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1870 | **Accuracy:** 0.2656 | **Başarı Yüzdesi:** 24%

	F1	F2	F3	F4
F1	0	2	14	63
F2	0	0	15	57
F3	0	0	9	76
F4	0	0	15	69

Loss: 0.1872 | **Accuracy:** 0.2754 | **Başarı Yüzdesi:** 23%

	F1	F2	F3	F4
F1	0	0	0	83
F2	1	0	0	70
F3	0	0	0	90
F4	0	0	0	76

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | Momentum: 0.70 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: SGD | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1858 | **Accuracy:** 0.2969 | **Başarı Yüzdesi:** 25%

	F1	F2	F3	F4
F1	11	24	15	21
F2	11	19	22	28
F3	6	30	22	25
F4	14	21	28	31

Loss: 0.1873 | **Accuracy:** 0.2559 | **Başarı Yüzdesi:** 26%

	F1	F2	F3	F4
F1	0	0	1	73
F2	0	0	2	67
F3	0	0	0	89
F4	0	1	2	85

100 - ReLu

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: $0.001 \mid \underline{\text{Momentum: } 0.50} \mid \underline{\text{Batch Size: } 1024 \mid \underline{\text{Epoch: } } 10000$

Optimizer: SGD | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1866 | **Accuracy:** 0.2852 | **Başarı Yüzdesi:** 28%

	F1	F2	F3	F4
F1	8	19	16	27
F2	6	26	21	23
F3	15	25	22	25
F4	6	31	15	35

Loss: 0.1866 | **Accuracy:** 0.2998 | **Başarı Yüzdesi:** 24%

	F1	F2	F3	F4
F1	3	14	33	30
F2	5	13	27	36
F3	6	13	23	31
F4	4	15	28	39

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | Momentum: 0.15 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: SGD | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1866 | **Accuracy:** 0.2793 | **Başarı Yüzdesi:** 28%

	F1	F2	F3	F4
F1	14	17	28	8
F2	14	31	21	8
F3	10	28	29	14
F4	16	25	41	16

Loss: 0.1863 | **Accuracy:** 0.3105 | **Başarı Yüzdesi:** 19%

	F1	F2	F3	F4
F1	6	16	6	42
F2	23	14	14	28
F3	19	14	12	43
F4	17	16	19	31

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | Momentum: 0.05 | Batch Size: 1024 | Epoch: 10000

Optimizer: SGD | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1858 | **Accuracy:** 0.3047 | **Başarı Yüzdesi:** 26%

	F1	F2	F3	F4
F1	13	12	21	34
F2	12	10	19	36
F3	7	11	21	50
F4	10	3	19	42

Loss: 0.1863 | **Accuracy:** 0.3105 | **Başarı Yüzdesi:** 26%

	F1	F2	F3	F4
F1	14	21	33	10
F2	16	13	35	10
F3	17	16	35	11
F4	9	15	43	22

100 - Tanh

100 - Tanh

100 - Tanh

4 - Sigmoid

Learning Rate: 0.001 | **—** | **Batch Size:** 1024 | **Epoch:** 10000

Optimizer: RMSprop | Loss: Mean Square Error

Loss: 0.1128 | **Accuracy:** 0.6133 | **Başarı Yüzdesi:** 27%

	F1	F2	F3	F4
F1	15	12	10	31
F2	17	14	19	35
F3	17	9	20	31
F4	16	16	18	40

Loss: 0.1397 | **Accuracy:** 0.5176 | **Başarı Yüzdesi:** 22%

	F1	F2	F3	F4
F1	14	15	26	17
F2	22	12	27	25
F3	18	19	20	26
F4	14	17	23	25