

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Sıra No	Çizim Adı	Sorumlu Öğr.	Kullanılan Aletler	Kullanılan Ölçümler	Ölçüm Ekipmanları
1	Tekniker DİJİTAL DİJİTAL ÇIKIŞ	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Kapalı devre	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
2	Tekniker TPS 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	300MHz, 2.5 GHz, 4.5GHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
3	Tekniker LCM 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	100MHz, 1 GHz, 2.5GHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
4	Tekniker LCM 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 200 MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
5	LCD 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
6	LCD 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
7	Faka 3755 1000A TRMS AC/DC Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
8	Çıkışlar 3755 1000A TRMS AC/DC Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
9	Çıkışlar 3755 1000A TRMS AC/DC Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
10	AVT 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
11	AVT 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
12	AVT 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
13	AVT 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
14	AVT 2020 Dijital Çıkış	Prof. Dr. Uğur AYTÜRK	Avmet ve Genetik Datası yakalanan dijitaller	Maka, 100MHz, 100MHz	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum

Sakarya Üniversitesi Elektromanyetik Araştırma Merkezi Lab.(Semam)

Sıra No	Çizim Adı	Sorumlu Öğr.	Kullanılan Aletler	Kullanılan Ölçümler	Ölçüm Ekipmanları
1	RF Antenna	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
2	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
3	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
4	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
5	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
6	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
7	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
8	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
9	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
10	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
11	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
12	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
13	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
14	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
15	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
16	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
17	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
18	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
19	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum
20	RF Antenler	Dr. Öğr. Üyesi S. C. Yener	RF Antenler	RF Antenler	Osaka K. Çiğdem Tercim Edilmiştir Fiziksel Edebiyat Kurum