**75. YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

**2023 – 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ELEKTRONİK ATÖLYESİ DERSİ 10 SINIFLAR YILLIK DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ay - Hafta | Tarih | Saat | KAZANIM | KONULAR | ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | KULLANILAN ARAÇ VE GEREÇLER | DEĞERLENDİRME |
| Eylül 2 | 11-15 | 9 | Arıza arama yöntemlerini açıklar. | Arıza arama yönetemlerini | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Eylül 3 | 18-22 | 9 | Röleli anahtarlama devreleri yapar. •Rölenin yapısı açıklanır. •Rölenin uçları tespit edilir. •Rölenin devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Röleli anahtarlama devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Eylül 4 | 25-29 | 9 | Transistörlü anahtarlama devreleri yapar.•Schmitt trigger devresi açıklanır. •Transistörlü anahtarlama devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | ***Atatürk’ün Cumhuriyetçilik ilkesi***  Transistörlü anahtarlama devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Ekim-1 | 2-6 | 9 | FET ve MOSFET’li anahtarlama devreleri yapar. •FET ve MOSFET’in yapısı ve çeşitleri açıklanır. •FET ve MOSFET’in sağlamlık kontrolü yapılır. •FET ve MOSFET’li devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | FET ve MOSFET’li Anahtarlama Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Ekim 2 | 9-13 | 9 | IGBT’li anahtarlama devreleri yapar. •IGBT’nin yapısı açıklanır. •IGBT devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | IGBT’li Anahtarlama Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Ekim 3 | 16-20 | 9 | Tristörlü anahtarlama devreleri yapar. •Tristörün yapısı açıklanır. •Tristörün AC’de çalışması açıklanır. •Tristörün DC’de çalışması açıklanır. •Tristörün DC’de durdurma yöntemleri açıklanır. •UJT’nin yapısı ve çalışması açıklanır. •Tristörlü devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Tristörlü Anahtarlama Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Ekim 4 | 23-27 | 9 | Triyaklı anahtarlama devreleri yapar. •Triyakın yapısı ve çalışması açıklanır. •Diyakın yapısı ve çalışması açıklanır. •Triyaklı devrelerin arızalarını giderir. •Diyaklı devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | ***Cumhuriyetin Önemi***  Triyaklı Anahtarlama Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Kasım-1 | 30-3 | 9 | Optokuplörlü anahtarlama devreleri yapar. •Optokuplörün yapısı, çalışması ve çeşitleri açıklanır. •Optokuplörlü devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Optokuplörlü Anahtarlama Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Kasım 2 | 6-10 | 9 | Sensörlerin ve transdüserlerin özelliklerini açıklar. •Sensör ve transdüser tanımlanır. •Sensör yapısı ve bağlantı şeması açıklanır. •Transdüser yapısı ve bağlantı şeması açıklanır. 2. Isı sensör uygulamalarını yapar. •Isı sensör yapısı, çalışması ve çeşitleri açıklanır. •Isı sensörlü devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | ***10 Kasım Atatürk’ü Anma***  Sensörler ve Transdüserler Isı Sensör Uygulamaları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. | 1.Yazılı Sınav |
| Kasım-3 | 13-18 |  | B İ R İ N C İ D Ö N E M A R A T A T İ L İ | | | | |
| Kasım-4 | 20-24 | 9 | Manyetik sensör uygulamalarını yapar. •Manyetik sensörün yapısı, çalışması ve çeşitleri açıklanır. •Manyetik sensörlü devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır | ***24 Kasım Öğretmenler Günü***  Manyetik Sensör Uygulamaları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Kasım 5 | 27-01 | 9 | Basınç sensör uygulamalarını yapar. •Basınç sensörünün yapısı, çalışması ve çeşitleri açıklanır. •Basınç sensörlü devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Basınç Sensör Uygulamaları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Aralık 1 | 04-08 | 9 | Optik sensör uygulamalarını yapar. •Optik sensörün yapısı, çalışması ve çeşitleri açıklanır. •Optik sensörlü devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | ***Atatürk’ün Laiklik ilkesi***  Optik Sensör Uygulamaları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Aralık 2 | 11-15 | 9 | Ses sensör uygulamalarını yapar. •Ses sensörünün yapısı, çalışması ve çeşitleri açıklanır. •Ses sensörlü devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Ses Sensör Uygulamaları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Aralık 3 | 18-22 | 9 | İşlemsel yükselteçlerin özelliklerini açıklar. •İşlemsel yükselteç yapısı açıklanır. •İşlemsel yükselteç sembolü açıklanır. •İşlemsel yükselteç devre yapısı, çalışması ve çeşitleri açıklanır. | ***Atatürk’ün Devletçilik ilkesi***  İşlemsel Yükselteçlerin Özellikleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Aralık 4 | 25-29 | 9 | İşlemsel yükselteç devre uygulamaları yapar. •İşlemsel yükselteç devreleri açıklanır. •İşlemsel yükselteçli devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | İşlemsel Yükselteç Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. | 2.Yazılı Sınav |
| Ocak 1 | 1-5 | 9 | İşlemsel yükselteç devre uygulamaları yapar. •İşlemsel yükselteç devreleri açıklanır. •İşlemsel yükselteçli devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | İşlemsel Yükselteç Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Ocak 2 | 8-12 | 9 | İşlemsel yükselteç devre uygulamaları yapar. •İşlemsel yükselteç devreleri açıklanır. •İşlemsel yükselteçli devrelerin arızalarının giderilmesi açıklanır. | ***Atatürk’ün Milliyetçilik ilkesi***  İşlemsel Yükselteç Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Ocak 3 | 15-19 | 9 | Osilatör devrelerini yapar •Osilatörün çalışması açıklanır. •Osilatörün çeşitleri açıklanır. •Osilatör devrelerinin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Osilatörler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| 2022 – 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YARIYIL TATİLİ (23 OCAK 2023 – 05 ŞUBAT 2023) | | | | | | | |
| Şubat - 1 | 5-9 | 9 | Pals devrelerini yapar. •Kırpıcı devreleri açıklanır. •Kenetleyici devreleri açıklanır. •Transistörlü pals devreleri açıklanır. •Entegreli pals devreleri açıklanır. •Pals devrelerinin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Pals Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Şubat - 2 | 12-16 | 9 | Pals devrelerini yapar. •Kırpıcı devreleri açıklanır. •Kenetleyici devreleri açıklanır. •Transistörlü pals devreleri açıklanır. •Entegreli pals devreleri açıklanır. •Pals devrelerinin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Pals Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Şubat - 3 | 19-23 | 9 | Filtre devrelerini yapar. •Filtrelerin çalışması açıklanır. •Filtre devre çeşitleri açıklanır. •Filtre devrelerinin arızalarının giderilmesi açıklanır. | Filtre Devreleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mart - 1 | 26-01 | 9 | Ön amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | Ön Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mart - 2 | 4-8 | 9 | Ön amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | Ön Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mart - 3 | 11-15 | 9 | Ön amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | ***18 Mart Çanakkale Zaferi ve önemi***  Ön Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mart - 4 | 18-22 | 9 | Ön amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | Ön Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mart - 5 | 25-29 | 9 | Güç amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | Güç Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. | 1.Yazılı Sınav |
| Nisan - 1 | 1-5 | 9 | Güç amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | Güç Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Nisan - 3 | 8-12 | İ K İ N C İ D Ö N E M A R A T A T İ L İ | | | | | |
| Nisan - 2 | 15-19 | 9 | Güç amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | ***Atatürk’ün Çocuk Sevgisi***  Güç Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nisan - 4 | 22-26 | 9 | Güç amplifikatör (yükselteç) devresini yapar. | Güç Amplifikatör Yükselteçler | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mayıs - 1 | 29-3 | 9 | Baz-tiz devresi yapar. | Baz-Tiz Devresi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mayıs - 2 | 6-10 | 9 | Baz-tiz devresi yapar. | ***Atatürk’ün Halkçılık ilkesi***  Baz-Tiz Devresi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mayıs - 3 | 13-17 | 9 | Echo devresi yapar. | ***Gençliğe Hitabe***  Echo Devresi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mayıs - 4 | 20-24 | 9 | Echo devresi yapar. | Echo Devresi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Mayıs - 5 | 27-31 | 9 | Vumetre devresi yapar. | ***Atatürk’ün İnkılapçılık ilkesi***  Vumetre Devresi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |
| Haziran - 1 | 3-7 | 9 | Vumetre devresi yapar. | Vumetre Devresi  ***Atatürk’ün İnkılapçılık ilkesi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. | 2.Yazılı Sınav |
| Haziran - 2 | 10-14 | 9 | Vumetre devresi yapar. | Vumetre Devresi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Akıllı tahta/projeksiyon, elektronik devre elemanları, el aletleri, ölçü aletleri, iletken telleri, transistörler, yarıiletken devre elemanları,sensörler, opamp, breadboard, lehimleme ve elemanları, matkap, perhidrol ve tuz ruhu, kap, temizlik ekipmanları. |  |

Konular, Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Programlar ve Öğretim Materyalleri Daire Başkalığı Sitesindeki Çerçeve Öğretim Programlarına göre hazırlanmıştır. 2104 VE 2488 S.T.D. den Atatürkçülük konuları plana eklenmiştir.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alan Öğretmenleri

Tekin ÖZCAN Serkan GÜMÜŞ Rahim UYSAL Abdulkadir DÖNER

Yakup ALTOK Murat ÖZTÜRK Hasan ESKİN M.Akif ÇELİK

..…/……/2023

Uygundur

Saliha DAĞ

Okul Müdürü