

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: Elektrik Elektronik Mühendisliği - İngilizce

Ders Dili: English Ders Kodu: EE475

Ders Türkçe İsmi: YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ I **Ders İngilizce İsmi:** HIGH VOLTAGE TECHNIQUES I

Dersi Verecek: Prof. Dr. Sezai DİNÇER

Dersin Türü: SECMELİ Dersin Seviyesi: LİSANS

Yıl 4 Semester 7 Dönem: 7

Ders Kredisi:3AKTS Kredisi:5Ders İşleme Biçimi:YÜZ YÜZETeori(saat/hafta):0,00Uygulama(saat/hafta):0,00Laboratuar(saat/hafta):0,00

Dersin İçeriği:

Breakdown mechanisms in insulating materials are studied. Topics are; I-V characteristics of gases. Electron emission processes. Ionization and deionization. Townsend and Streamer breakdown mechanisms. Breakdown in electronegative gases. Corona discharges and loses. Breakdown mechanisms in solid and liquid insulations

Öğrenme Kazanımları:

Dersin Amaçları:

İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek

İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tarışabilecek

İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını

tartışabilecek ve öneriler sunabilecek

İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara

uygulayabilecek

İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel

olarak analiz edebilecek

Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratbilmek için

sentezleyebilecek

İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek

Sunum(lara)a hazırlık

Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek

Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek

Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek

Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek

Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek

Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabiliecek

İlgli kavramları sayabilecek ve açıklayabilicek

Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

Yüksek gerilim lab üretim ve ölçüm

Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.

Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.

Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek

Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek

Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini

geliştirmek

Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını

geliştirmek

Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini

yenilemek

Yeniliği teşvik etmek

Eleştirel düşünceyi geliştirmek

Yüksek Gerlim Lab da temel tip testleri

Öğrenci İş Yükü:	Derse hazırlık
Ogrenci iş i uku:	Ders saatleri
	Ara sinav
	Ara sınava hazırlık
	Final sınavı
	Diğer
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	High Voltage Engineering Fundamentals: E. Kuffel , WS Zaengle and J. Kuffel .Elsevier ,2006, ISBN 0750636343
Değerlendirme:	50% MT 50% FINAL
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	EE 216 Electromagnetic Theory
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Introduction; Electrical Field Stresses, Gas and vacuum insulators. Liquid and Solid Insulators.
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Electron emission mechanisms:Photo-Electric emission, Field Emission, Thermionic Emissions
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Gas Kinetics:Collision cross sections, free path and mean free path of particles. Free path distribution
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Ionization: I-V characteristics, Townsend's first ionization coefficient, Secondary ionization
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Ionization Growth Currents : Electron avalanches, General Ionization growth expressions
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Townsend Discharges : Paschen Law and calculation of breakdown voltages in gas insulation
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Electronegative gases; electron attachment coefficient. Ionization growth current expressions
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	MIDTERM EXAM
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Electronegative gas breakdown; Limiting electrical fields. Breakdown voltage calculations.
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Streamer Breakdown; Space charge field, Streamer Breakdown mechanism. Lightning discharges.
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Corona discharges ; Positive and Negative Polarity Corona Discharges. A.C Corona analysis.
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Solid Dielectrics Breakdown Mechanisms, Cavity breakdown and partial discharges
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Lİquid Dielectrics, Breakdown mechanisms in Practice, Tutorial
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	H,gh Voltage Lab DEMO Experiments
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	

26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	