

T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

ÇAN MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM DAĞITIM PROGRAMI

2024-2028 Stratejik Planı

Hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN

Çanakkale 2024

## İÇİNDEKİLER

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Ön Bilgi.....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>2. Amaç.....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>3. Kapsam .....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>4. Planlama Süreci ve Uygulama Planı.....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>5. Program Tanımı.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>6. Programın Amacı.....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>7. Programın Hedefi.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>8. Kazanılan Derece.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>9. Öğrencilerin Programı Seçerken Sahip Olması Gereken Yetkinlikler.....</b>              | <b>4</b>  |
| <b>10. Öğrencilerin Sahip Olacağı Yetkinlikler.....</b>                                      | <b>5</b>  |
| <b>11. Mevcut Öğrenci Profili.....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>12. Mezunların Mesleki Profili.....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>13. Programımızın Paydaşları.....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>14. Merkezi Yerleştirme Puanlarımız, Kayıtlı Ve Mezun Öğrenci Sayılarımız .....</b>       | <b>6</b>  |
| <b>15. Öğretim Kadrosunun Mevcut Durum Analizi .....</b>                                     | <b>7</b>  |
| <b>16. Program Swot Analizi .....</b>  | <b>9</b>  |
| <b>16.1. Programın Güçlü Yönleri.....</b>  | <b>9</b>  |
| <b>16.2. Programın Zayıf Yönleri.....</b>  | <b>10</b> |
| <b>16.3. Fırsatlar .....</b>   | <b>11</b> |
| <b>16.4.Tehditler .....</b>  | <b>11</b> |
| <b>17. Swot Matrisi .....</b>  | <b>13</b> |
| <b>18. Programımızın Misyon, Vizyon ve Temel Değerlerinin Belirlenmesi.....</b>              | <b>14</b> |
| <b>19. Sorumlara Çözüm Önerileri Getirilmesi ve Uygun Stratejilerin Geliştirilmesi .....</b> | <b>15</b> |
| <b>20. Ekler .....</b>   | <b>16</b> |
| <b>20.1. Mevcut 4 Yarıyıllık Öğretim Programı ve Ders İçerikleri .....</b>                   | <b>16</b> |

## **ŞEKİL VE TABLOLAR**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tablo 1. Programa Kayıtlı Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler .....</b>                     | <b>6</b>  |
| <b>Tablo 2. Programdan Mezun Olan Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler.....</b>                 | <b>6</b>  |
| <b>Tablo 3. Programa 2023 Yılında Merkezi Yerleştirme Sınavıyla Kayıt Olan Öğrenci Sayısı... </b> | <b>6</b>  |
| <b>Tablo 4. 2023 Yılı Merkezi Yerleştirme Sınavı Puanlarımız.....</b>                             | <b>6</b>  |
| <b>Tablo 5. Öğretim Kadrosunun Analizi .....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>Tablo 6. Öğretim Kadrosunun Ders Yükü Dağılımlarına Yönelik İstatistikler .....</b>            | <b>8</b>  |
| <b>Tablo 7. Öğretim Elemanlarının Akademik Yayınlarına Yönelik İstatistikler.....</b>             | <b>8</b>  |
| <b>Tablo 8. Öğretim Kadrosunun Tamamlanan Veya Halen Devam Etmekle Olan Projeleri ....</b>        | <b>8</b>  |
| <b>Tablo 9. Swot Matrisi Tablosu .....</b>  | <b>13</b> |

## **1. Ön Bilgi**

Ülke ekonomileri için büyümeyi belirleyen bir faktör olan enerji, üretim ve tüketim faaliyetlerinde önemli bir kriterdir. Elektrik enerjisinin üretiminde plandan uygulamaya kadar tüm aşamalarda görev alabilecek, kuramsal bilgiler ile uygulamalarda mesleği ile ilgili bilgi ve becerilere sahip, mesleğin ekonomik, etik ve hukuksal yönlerini kavramış çağdaş ara eleman ihtiyacı gün geçtikçe artmaktadır. Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım programı Çan Meslek Yüksekokulu'nda Elektrik ve Enerji Bölümü'ne bağlı olarak çalışmalarını yürütmektedir. Program ilk olarak 2011 yılında öğrenci alarak faaliyete geçmiştir. Programımız Çanakkale'nin Çan ilçesinde bulunmakta olup, doluluk oranı oldukça yüksek programlardan birisidir. Marmara ve Ege bölgeleri ağırlıklı olmak üzere ülkenin birçok ilinden öğrencinin ilgisini çekmektedir. Çanakkale'de faaliyet süren konvansiyonel ve yenilenebilir enerji santralleri sayısının çoğluğu ve bu kurumlar ile kurulan sıkı ilişkiler programımızın önemini ortaya koymaktadır. Sektörde ihtiyaç duyulan meslek elemanı adayı öğrencilere, çalışacakları sektörle ilgili ulusal ve uluslararası platformda yaşanan güncel gelişmeleri takip eden, iletişim becerisi yüksek, özgüveni tam, girişimci, yenilikçi ve alanında uzman bireyler olarak yetişmelerini sağlamak amacıyla, ilgili sektörler ile kurulan iş birlikleriyle, seminer, konferans ve teknik geziler düzenlenmektedir.

## **2. Amaç**

Bu stratejik plan, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım programı 2024-2028 akademik yıllarında eğitim öğretim kalitesini artırabilmesi ve günümüz bilgi çağında gerçekleşen değişimlere ayak uydurabilmesi için uygulaması gereken stratejileri ve bu stratejilere dayanan hedeflerini belirlemek amacıyla hazırlanmıştır. Dokümanın temel amacı; programımızın misyon ve vizyonunu oluşturmak ve programımızı günümüz rekabet koşullarıyla uyumlu hale getirip gelecekte ihtiyaç duyulan donanımlı teknik elemanı yetiştirmektir. Hedeflerin gerçekleştirilemesi için de AR-GE ve yenilikçilik faaliyetlerine önem vermek ve kaliteli eğitim öğretimin sağlanması amaçlanmaktadır

## **3. Kapsam**

Bu dokümanda sunulan stratejiler ve hedefler; Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü Enerji Üretim İletim Dağıtım Programını kapsamaktadır. Belge program danışmanları ile programda ders veren öğretim elemanlarının önerileri ışığında hazırlanmıştır. Ayrıca, program danışmanları tarafından ileriye yönelik politikalar tartışılmış ve stratejik plan kapsamında bu politikaların gerçekleştirilemesi hedeflenmiştir.

## **4. Planlama Süreci ve Uygulama Planı**

Program danışmanlığımızca yürütülen Stratejik Planlama süreci aşağıdaki aşamalardan oluşmaktadır;

- Stratejik plan çalışmaları için verilerin elde edilmesi ve gerekli altının sağlanması,
- Bölümün Swot Analizinin yapılması,
  - 1) Programın Güçlü Yönleri
  - 2) Programın Zayıf Yönleri
  - 3) Fırsatlar

#### 4) Tehditler

- Swot Analizinin değerlendirilmesi,
- Misyon, vizyon, temel değerler ve politikaların belirlenmesi,
- Fonksiyonel hedeflerin güncellenmesi ve yeni hedeflerin belirlenmesi,
- Elde edilen sonuçların geri bildiriminin sağlanması ve gerekli düzenleme ile düzeltmelerin gerçekleştirilmesi.

### 5. Program Tanımı

Meslek Yüksekokulumuz Elektrik ve Enerji Bölümüne bağlı Elektrik Enerjisi Üretim İletim Dağıtım Programı, öğrencilere kamu, özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve/veya girişimcilik alanında iş fırsatı sunan, nitelikli ara eleman yetiştirmeyi amaçlayan dört yarıyıllık bir önlisans programıdır. Meslek Yüksekokulumuzun en çok tercih edilen programları arasında yer almaktadır. Eğitim dili Türkçe'dir. Program öргün öğretim olarak 30+1 kişilik öргün öğretim kontenjanıyla eğitim-öğretime devam etmektedir. Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Enerjisi Üretim İletim Dağıtım Programı yeni ÖSYM sınav yönetmeliğine göre 2018'dan beri YKS sistemine göre TYT puanından öğrencileri kabul etmektedir. Elektrik Enerjisi Üretim İletim Dağıtım Programı kaydolan öğrenciler, programdan mezun olabilmek için öngörülen müfredattaki tüm dersleri almak zorundadırlar. Öğrencilerimiz mezun olmadan önce 30 iş günü staj yapmak zorundadırlar. Bölümde stajların takibine ve sürdürülebilirliğine azami derecede önem verilmektedir.

### 6. Programın Amacı

Bu program elektriğin üretiminden tüketimine kadar geçen her süreçte, mesleği ile ilgili bilgi ve becerileri sahip, fosil yakıtlı ve yenilenebilir(alternatif) enerji kaynaklı enerji tesislerinde geleceğin donanımlı ara eleman ihtiyacını karşılamak üzere enerji teknikerleri yetiştirmektedir.

### 7. Programın Hedefi

Program mezunlarının, yetişmiş işgücü potansiyeli olarak, çalışacakları sektörle ilgili ulusal ve uluslararası platformda yaşanan güncel gelişmeleri takip eden, Elektrik Enerjisi Üretim İletim Dağıtım Programı alanında bilgi becerisi yüksek, özgüveni tam, mesleki bilgi ve mesleki mevzuata hâkim yenilikçi teknikerler olarak hizmet vermeleri hedeflenmektedir.

### 8. Kazanılan Derece

Programdan mezun olanlara Önlisans Diploması, "Elektrik Enerjisi Üretim İletim Dağıtım Programı Önlisans Mezunu" ve "tekniker" unvanları verilmektedir.

- Önlisans
- TYYÇ:5. Düzey
- QF-EHEA:Kısa Düzey
- EQF-LLL:5. Düzey

### 9. Öğrencilerin Programı Seçerken Sahip Olması Gereken Yetkinlikler

Elektrik Enerjisi Üretim İletim Dağıtım programında eğitim almak isteyenlerin matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanlarda başarılı, sayı ve sembollerle düşünüebilen, analiz etme becerisine sahip, disiplinli çalışabilen, teknolojik ve bilimsel gelişmeleri takip eden, analitik düşünüebilen, tedbirli, dikkatli ve ayrıntıcı kişiler olmaları beklenir.

## **10. Öğrencilerin Sahip Olacağı Yetkinlikler**

Bu programdan mezun olacak öğrenciler kamu, özel sektörde yer alan tüm kurum ve kuruluşlarda "Enerji Teknikeri" olarak istihdam edilme imkânı bulacaktır. Teknolojik gelişmeler sanayinin her dalında ara eleman ihtiyacını doğurmuştur. Özellikle günümüz hızla enerji çağına doğru ilerlemektedir. Dünya için enerjinin değeri her geçen gün artmaktadır, bir taraftan da fosil kökenli enerjiler hızla tüketilmektedir. Fosil kökenli enerjileri rezervlerinin günün birinde tükenerek olması sanayi ve bilim dünyasını yeni enerji kaynakları bulmaya zorlamaktadır. Özellikle sanayi ve bilim insanları yenilenebilir enerji kaynaklarının insanlığın hizmetine sunmak için yoğun çaba sarf etmektedirler.

Fosil kaynaklı ve yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlanan enerjiden, minimum yatırım karşılığında maksimum kazanç sağlanmalıdır. Bundan dolayı enerji sektörlerinde çalışacak teknik elemanların veya ara elemanların enerji elde etme yöntemleri, kullanımı, enerji geri dönüşüm sistemleri gibi konularda donanımlı olmaları zaruridir. Günümüzde, enerji sektörlerinde donanımlı ve bilgili ara elemanlara aşırı derecede ihtiyaç duyulduğundan söz konusu bölümden başarılı bir şekilde mezun olanlar enerji sektörünün her sahasında rahatlıkla istihdam olanaklarına sahip olacaklardır.

## **11. Mevcut Öğrenci Profili**

Popüler bir eğitim alanı olan Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Önlisans programımıza genel olarak yoğunlukla Marmara gölgesinden ve bu bölgemizde bulunan illerin ilçelerinden gelen düz, anadolu ve meslek lisesi mezunları tercih etmektedir.

## **12. Mezunların Mesleki Profili**

"Enerji Teknikeri" unvanı alan öğrenciler, enerji üretimi, iletimi, dağıtımını ve kullanılması alanlarında tasarımcı ya da uygulayıcı olarak çok geniş iş alanları bulmaktadır. Mezunların çalışabileceği mevcut kuruluşlar olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PİGM), Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü (MTA), Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİE), EÜAŞ, TEİAŞ, TEDAŞ, DSİ, TKİ, TTK, TPAO, BOTAŞ, TÜPRAŞ, TAEK sayılabilir. Bunun dışında bugünlerde pek çok yerli ve yabancı kuruluş yakıt pilleri, güneş pilleri, güneş bacuları, biyoenerji, jeotermal, rüzgâr ve hidrolik enerji santralleri konusunda yatırım yapmaktadır.

Önümüzdeki yıllarda ise nükleer enerji santrallerinin yapımlarının gerçekleştirilmesi ile bugüne kadar kullanılmamış olan bor gibi diğer enerji kaynaklarının devreye girmesi beklenmektedir. Tüm bu alanlarda Ar-Ge düzeyinden başlayarak enerji dağıtımının en ekonomik şekilde gerçekleştirilmesine kadar her düzeyde enerji teknikerlerine gerek duyulacaktır. Bunlara ayrıca Türkiye'nin kuzey-güney ve doğu-batı yönlerinde enerji koridoru olmasından dolayı yapılacak çalışmalarla görev alacak enerji teknikerliğini eklemek mümkündür. Bu iş olanaklarının yanı sıra dikey geçiş sınavı ile fakültelerin makine mühendisliği, enerji mühendisliği, enerji sistemleri mühendisliği, makine öğretmenliği, enerji öğretmenliği ve tesisat öğretmenliği bölümlerine yerleşebileceklerdir. Mezunların yurt içinde olduğu gibi, yurt dışında da benzer taleplerle karşılaşacağı beklenmektedir.

## **13. Programımızın Paydaşları**

Programımızın gelişebilmesi, eğitim kalitesini artırabilmesi, çağdaş ve modern eğitim teknolojileri ile donatılabilmesi ancak tüm paydaşlarının desteği ile mümkün olabilecektir. Bu amaçla paydaşları belirleyerek onların durumlarını da dikkate alacak şekilde stratejilerini belirlemiştir. Programımızın bu kapsamında paydaşları şu şekilde belirlenmiştir:

- Kamu kurum ve Kuruluşları
- Özel Sektör Kuruluşları
- Elektrik Üretim Santralleri

- Diğer Yüksek Öğretim Kuruluşları
- Akademik personelimiz
- Mezunlarımız

#### **14. Merkezi Yerleştirme Puanlarımız, Kayıtlı ve Mezun Öğrenci Sayılarımız**

**Tablo 1. Programa Kayıtlı Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Aktif Kayıtlı Öğrenci Sayısı (Örgün) | <b>93</b> |
|--------------------------------------|-----------|

**Tablo 2. Programdan Mezun Olan Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler**

|   |     |
|---|-----|
| Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım (Örgün) | 335 |
| Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım İ.O.    | 109 |

**Tablo 3. Programa 2023 Yılında Merkezi Yerleştirme Sınavıyla Kayıt Olan Öğrenci Sayısı**

|   | <b>PUAN TÜRÜ</b> | <b>Kontenjan</b> | <b>Yerleşen</b> | <b>Boş</b> |
|---|------------------|------------------|-----------------|------------|
| Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Örgün | TYT              | 30+1             | 31              | -          |

**Tablo 4. 2023 Yılı Merkezi Yerleştirme Sınavı Puanlarımız**

| <b>Elektrik ve Enerji Bölümü</b>                | <b>Taban</b> | <b>Tavan</b> |
|---|--------------|--------------|
| Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım TYT | 251,98654    | 290,97577    |

## 15. Öğretim Kadrosunun Mevcut Durum Analizi

**Tablo 5. Öğretim Kadrosunun Analizi**

| Akademik Unvan                | Son Mezun Olduğu Kurum ve Yılı  | Halen Öğretim Görüyorsa Hangi Aşamada Olduğu   | Deneyim Yılı               |                       |                        | Etkinlik düzeyi (Yüksek, Orta, Düşük, Yok) |   |             |
|-------------------------------|---|--|----------------------------|-----------------------|------------------------|--|---|-------------|
|                               |   |  | Kamu, Özel Sektör, Sanayi, | Kaç Yıldır Bu Kurumda | Öğretim Üyeliği Süresi | Meslek Kuruluşlarında                      | Kamu, Sanayi ve Özel Sektöre Verilen Bilimsel Danışmanlıkta | Araştırmada |
| Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL | Çomü 2018   | -  | 6                          | 11                    | --                     | 2  | Yok   | Yok         |
| Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN    | University of South Carolina 2016   | -  | 17                         | 2                     | 2                      | Yok  | Yüksek  | Yüksek      |
| Öğr. Gör. Betül ÇOLAK KARADAĞ | Çomü 2017   | YTÜ DR<br>Yeterlilik   | -                          | 5                     | -                      | Yok  | Yok   | Yok         |
| Öğr. Gör. Sevcan TURAN        | Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi /Fen Bilimleri Enstitüsü/ Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans, 2016 | Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/ Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri/Doktora/ Tez Aşaması | 3                          | 11                    | -                      | Yok  | Yok   | Orta        |
| Öğr. Gör. Musatafa DANACI     | Balıkesir Üniversitesi i Necatibey Eğitim Fakültesi Matematik Eğitimi 05.03.2002                          | Yok  | 19                         | 9                     |                        | Yok  | Yok   | Yok         |

**Tablo 6. Öğretim Kadrosunun Ders Yükü Dağılımlarına Yönelik İstatistikler**

| Akademik Ünvan | Ad, Soyad           | Mecburi Ders Yükü | Mevcut Ders Yükü |
|----------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Dr. Öğr. Üyesi | Muzaffer YÜCEL      | 10                | 28               |
| Dr. Öğr. Üyesi | Lütfi ERDEN         | 10                | 16               |
| Öğr. Gör.      | Betül ÇOLAK KARADAĞ | 12                | 19               |
| Öğr. Gör.      | Sevcan TURAN        | 12                | 15               |
| Öğr. Gör.      | Mustafa DANACI      | 12                | 29               |

**Tablo 7. Öğretim Elemanlarının Akademik Yayınlarına Yönelik İstatistikler**

| Akademik Unvan Ad, Soyad      | Uluslararası + Ulusal Hakemli Dergi, Kongre, Sempozyum vb. Yayınlanan Makale, Bildiri Sayısı | Yayınlarına Yapılan Toplam Atıf Sayısı | Alanında ISI Indexlerine Giren Dergilerde Yayınlarına Aldıkları Atıf Sayısı | Akademik Ders Kitabı ve Kitap Bölümleri |
|-------------------------------|--|--|---|---|
| Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL | 19   | 16                                     | -   | -                                       |
| Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN    | 19   | 125                                    | 80  | -                                       |
| Öğr. Gör. Betül ÇOLAK KARADAĞ | -  | 21                                     | 21  | -                                       |
| Öğr. Gör. Sevcan TURAN        | -  | 14                                     | -   | -                                       |
| Öğr. Gör. Mustafa DANACI      | -  | -                                      | -   | -                                       |
| <b>Genel Toplam</b>           | <b>38</b>  | <b>176</b>                             | <b>101</b>  | -                                       |

**Tablo 8. Öğretim Kadrosunun Tamamlanan veya Halen Devam Etmekle Olan Projeleri**

| Akademik Unvan – Ad,Soyad     | BAP, TÜBİTAK, GMKA, AB, BM vb.<br>Proje Sayısı | Proje Kapsamında Görevi |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL | 3  | Yönetici Uzman          |
| Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN    | 10   | Araştırmacı Danışman    |
| Öğr. Gör. Betül ÇOLAK KARADAĞ | 1  | Araştırmacı             |

## 16. Program Swot Analizi

Bölümümüzün eğitim, öğretim ve yönetim faaliyetleri değişik açılarından incelenerek üniversitenin kuvvetli yönleri, zayıf yönleri, fırsatları ve tehditleri değerlendirilmiştir. Değerlendirme;

- Eğitim-öğretim,
- 4 Yarıyıl ders planı,
- Ders adları, içerikleri ve AKTS'lerin güncellenmesi,
- Ders yükleri,
- Etkin bir kariyer planlaşmasının yapılandırılması,
- Öğrencilerin DGS ile lisansa geçiş olanakları,
- Akademisyenlerin değerlendirilmesi,
- Öğrenci/akademisyen iletişim,
- Destek birimleri kapsamında yapılmıştır.

### 16.1. Programın Güçlü Yönleri

- Bölge ve toplum ihtiyaçlarına yönelik güncel bir dört yarıyıllık öğretim planına sahip olunması,
- Okul kampüsünün fiziki imkanlarının yeterli olması,
- İlçemiz enerji üretim bakımından rüzgar, güneş ve termik santrallerin bulunması
- İlçemizde seramik bakımından dünyada ikinci büyülükteki fabrikanın bulunması
- İlçemiz yeni yapılacak olan İzmir-İstanbul otoyol kavşağında olması
- Yeraltı kaynakları bakımından zengin olması özellikle kömür madenlerinin bulunması
- Alanında gerekli yetkinliğe sahip akademik kadronun varlığı,

- Elektrik ve Enerji Programının kendi alanında Türkiye'de sayılı bölgelerden birisi olması,
- Akademisyenlerimizin, konuları hakkında nitelikli eser üretme kapasitesine sahip olması,
- Akademisyenlerimizin, konuları hakkında nitelikli proje üretme potansiyeline sahip olması,
- Akademik personelin öğrencilere bilgi aktarımında yeterli formasyona sahip olması,
- Akademik personel öğrenci iletişimini istenilen düzeyde olması,
- Akademik personel idari personel iletişimini istenilen düzeyde olması,
- İdari personel öğrenci iletişimini istenilen düzeyde olması,
- Programımızın fiziki konumu ve teknolojik alt yapı noktasında bilgi kaynaklarına erişimin uygun olması,
- Üniversitemizde ve Yüksekokulumuzda girişimcilik ve yenilik faaliyetleriyle ilgili gerekli organizasyonların yönetim tarafından desteklenmesi ve teşvik edilmesi,
  - Yönetime katılımın güçlü olması ve önerilerin dikkate alınması,
  - Her sınıfta beyaz tahta, projeksiyon bulunması,
  - Kongre, toplantı, mezuniyet, konser, tiyatro vb. organizasyonlar için ilçe belediyesinin, yeni yerleşkemizin ve üniversitemiz merkez kampüsünün yeterli fiziki imkanlara sahip olması,
  - Öğrencilerin istedikleri konularda öğrenci kulübü kurabilme ve organizasyon yapabilme imkanları,
  - Merkezi sınavla gelen öğrencilerin teorik bilgi akışını sağlamada sınavsız geçişe kıyasla daha istekli olmaları

## **16.2. Programın Zayıf Yönleri**

- Kalite, akreditasyon, örgütsel gelişme ve örgütsel değişim süreçlerinin yadırganması, değişimle karşı direnç gösterilmesi ve kamuda çalışma alışkanlığı nedeniyle vizyon ve misyonun tüm iç paydaşlar tarafından yeterli düzeyde sahiplenmemiş olması,
- Ofis, demirbaş ve sarf malzemesi gibi donanımların etkin ve eşit bir şekilde tahsis edilememesi,
- Buna rağmen çalışan ve performans gösteren akademik personele yeterince ekonomik destek verilmemesi,
- Öğrencilerin konuya ilgisiz kalmalarından dolayı bilimsel ya da sanayi odaklı proje gerçekleştirmeye bunlara öğrencileri dahil etme eksikliği,
- Öğrencilerin yeterince yabancı dil bilmemesi ve bu nedenle Fulbright, Erasmus gibi programlara gerekli özenin gösterilmemiş olması,
- Da Vinci, Fulbrigth, Erasmus gibi programlardan günümüze kadar faydalananamamış olması,
- Ders kitapları dışında farklı sektörlerden güncel uygulamaya yönelik kaynakların her öğretim elemanı tarafından kullanılmaması,
- Dersliklerde internete bağlanamama sorunu,
- internet destekli ve sanal gerçeklikten yoksun eğitim sistemi,
- Kişilik geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesi amacı ile oluşturulan öğrenci kulüplerinin etkin çalışmaması ve kendilerini yenilememeleri,
- Öğrencilere ve akademisyenlere yönelik teknik gezi, kongre, sempozyum, fuar katılımlarında öğrenci katılımının azlığı nedeniyle gerçekleştirilememesi,
- Öğrencilerin DGS ve iş bulma stresleri nedeniyle yeterince motive olamamaları,
- Öğrencilerin Elektrik Üretim, iletim ve Dağıtım Programını kendi farkındalıkları dışında tercih etmiş olmaları,
- Açıkta kalmamak için tercih yapan öğrencilerin işletme eğitiminin alma hususuna yeterli donanıma sahip olmamaları,
- Sosyal imkânların yetersizliği

- Laboratuvar-atölye eksikliği
- Bazı programlarda öğretim elemanı sayısının yetersiz olması
- Staj yerlerinin yetersiz olması
- Üniversite sanayi işbirliğinin istenilen düzeyde olmaması
- Mezunlarla olan iletişimden istenilen düzeyde olmaması
- Aynı ismi taşıyan programların Üniversitemiz bünyesinde bulunması
- Çift, Anadal, Yandal ve Ortak Programların olmaması
- Konferans salonu olmaması
- Merkezde yapılan organizasyonlara ulaşım güçlüğü
- Öğrenci Kulüplerinin faaliyetlerine sağlanan desteklerin yeterli olmaması
- Öğrencilere sağlanan burs, yurt, sağlık hizmetlerinin yetersiz olması
- Kampus içi internet hizmetinin yetersiz olması
- Mesleki uygulamaların yeterli ölçüde yapılmaması
- Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısının yüksek olması
- Yüksekokul bünyesinde yapılan akademik çalışmaların yetersiz olması
- Öğrencilerin matematiksel becerilerinin çok zayıf olması,
- Bir dersi veren öğretim elemanlarının her dönem değişmesi. Bir öğretim elemanın her dönem gireceği derslerin belli olmaması, performans göstereceği veya uzman olduğu konularda derse girememeye durumu.

### **16.3. Fırsatlar**

- Yeni yasal düzenlemeler,
- Öğretim planının yeni güncellenmiş olması,
- Boğaz köprüsü sayesinde mevcut ulaşım ağının gelişmesi,
- Diğer illere ve büyükşehirlere kıyasla bulunduğu ilçenin nüfusu düşünüldüğünde bu ilçede en kapsamlı, en büyük ve tek meslek yüksekokulu olmamız,
- Programımız öğretim elemanlarının güncel mevzuata hakim olması ve üniversite-sanayi, üniversite kamu ilişkilerinin geliştirebilme potansiyelinin var olması,
- Programımız öğretim kadrosunun alanlarında yeterli bilgi ve donanıma sahip olması nedeniyle ulusal ve uluslararası akademik çevrede tanınmaları,
- Aktif öğretim elemanlarına sahip olunması,
- Meslek Yüksekokulumuzda geçmişe nazaran daha aktif, yönetime katılımı sağlayan, paylaşımçı, eleştiri ve yeniliklere açık her konuda çalışanına ve kuruma destek olmaya çalışan idari bir yapıya sahip olunması,
- Aktif idari personele sahip olunması,
- Bölüm ve diğer üniversite öğretim üyeleri arasındaki ilişkinin yeterli olması,
- Ulusal ve uluslararası projelerde çalışabilecek nitelikte yeterli akademik personele sahip olunması,
- Bölümümüz öğretim kadrosunun tecrübe, yetenek ve gelişme arzusunun yeterli olması.

### **16.4. Tehditler**

- Yabancı dil ve bilimsel hazırlık sınıflarının olmayışı,
- Kısa staj süreleri,
- Tercih dönemlerinde il dışından gelen birçok üniversitenin il merkezinde, ilçemizde ve ilimizin diğer bölgelerindeki liselerde ve meydanlarda tercih danışmanlığı ile tanıtım yapmaları

nedeniyle puanları taban puanımızdan daha yüksek olmasına rağmen potansiyel öğrencilerimizin il dışındaki vakıf üniversitelerini tercih etmeleri.

- Lise tanıtımları, yüksek okulumuz hakkında tanıtıcı broşürler ve tercih danışmanlığı gibi adımlar atılmadığı takdirde bazı programların dondurulmaktan ziyade kapatılma riskiyle karşıya kalması.
  - Akademik personelin kaygılarının bilimsel çalışma trendine olumsuz etki yapması,
  - Yardımcı akademik personel sayısının optimal seviyeden düşük olması,
  - Sınavsız geçiş nedeniyle ikinci sınıflardaki öğrenci kalitesi düşüklüğü ve öğrenci sayısının fazlalığı nedeniyle eğitim kalitesinin düşmesi,
  - Yeterli bilgisayar laboratuvarına, programlara ve ekipmana sahip olunmaması,
  - Üniversite sanayi işbirliğine yönelik ara kurumların her departmana yetişmemesi,
  - Özel ve kamu sektöründe İngilizce öğrenimine eğilimin artması nedeniyle öğrencilerin bilimsel bilgiden daha çok yabancı dile önem vermek istemesi fakat bu imkanları yeterli düzeyde elde edememeleri,
  - Öğrencilerin bilimsel bilgiden ziyade kamu personel sınavlarına ve DGS'ye yönelik çalışmaları,
  - Öğrencilerin liseden gelen alışkanlıklarını devam ettirmeleri, ders geçmek amaçlı ezbere eğitime Öğretim elemanlarını yöneltmeye çalışmaları,
  - Öğrencilerin gerçekleştirilen oryantasyon ve iş güvenliği eğitimlerini dikkate almamaları,
  - Öğrencilerin derslerde ses kaydı alması, kitap, defter, ders notu olmadan derse gelmesi, sınavlara kimiksiz, kalemsiz, silgisiz katılmaya çalışmaları ve bu gibi sorumsuz davranışlarının sürekli arz etmesi,
  - Yukarıda bahsedilen konularda program danışmanı dışında öğrencilere psikolojik danışmanlık veya mentorluk yapabilecek bir departmanın olmayışı,
- Çalışan ve öğrenci performansını direkt ya da endirekt olarak etkileyebileceğinden çalışan ve öğrenci memnuniyetinin çok az da olsa düşük olduğu ve yüksek okulumuz ile programımızın da yukarıda belirtilen nedenlerle merkezi sınav sonuçlarına göre tercih edilirliğinin stabil kaldığı düşünülmektedir.

## 17. Swot Matrisi

**Tablo 9. SWOT matrisi tablosu**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>GÜÇLÜ YÖNLER</b></p> <p>Bölge ve toplum ihtiyaçlarına yönelik güncel bir dört yarıyılık öğretim planına sahip olunması,<br/>Okul kampüsünün fiziki imkanlarının yeterli olması,<br/>İlçemiz enerji tüketim bakımından rüzgar, güneş ve termik santrallerin bulunması<br/>İlçemizde seramik bakımdan dünyada ikinci büyüklikteki fabrikaların bulunması<br/>İlçemiz yeni yapılacak olan İzmir-İstanbul otoyol kavşağında olması<br/>Yeraltı kaynakları bakımından zengin olması özellikle kömür madenlerinin bulunması<br/>Alanında gerekli yetkinlige sahip akademik kadronun varlığı,<br/>Elektrik ve Enerji Programının kendi alanında Türkiye'de sayılı bölümünden birisi olması,<br/>Akademisyenlerimiz, konular hakkında nitelikli eser üretme kapasitesine sahip olması,<br/>Akademisyenlerimiz, konular hakkında nitelikli proje üretme potansiyeline sahip olması,<br/>Akademik personelin öğrenci iletişimini istenilen düzeyde olması,<br/>Akademik personel idari personel iletişimini istenilen düzeyde olması,<br/>İdari personel öğrenci iletişimini istenilen düzeyde olması,<br/>Programımızın fiziki konumu ve teknolojik alt yapı noktasında bilgi kaynaklarına erişimin uygun olması,<br/>Üniversitemizde Yüksekokulumuzda girişimcilik ve yenilik faaliyetleriyle ilgili gerekli organizasyonların yönetim tarafından desteklenmesi ve teşvik edilmesi,<br/>Yönetme katılımın güçlü olması ve önerilerin dikkate alınması,<br/>Her sınıfta beyaz tahta, projeksiyon bulunması,<br/>Kongre, toplantı, mezuniyet, konser, tiyatro vb. organizasyonlar için ilçe belediyesinin, yeni yerleşkemizin ve üniversitemiz merkez kampüsünün yeterli fiziki imkanlara sahip olması,<br/>Öğrencilerin istedikleri konularda öğrenci kulübü kurabilme ve organizasyon yapabilme imkanları,<br/>Merkezi sınavla gelen öğrencilerin teorik bilgi akışını sağlamada sınıvsız geçiş kıyasla daha istekli olmaları</p> | <p><b>ZAYIF YÖNLER</b></p> <p>Kalite, akreditasyon, örgütsel gelişme ve örgütsel değişim süreçlerinin yadırlanması, değişime karşı direnç gösterilmesi ve kamu çalışma alışkanlığı nedeniyle vizyon ve misyonun tüm iç paydaşlar tarafından yeterli düzeyde sahiplenmemesi,<br/>Ofis, demirbaş ve sarf malzemeleri gibi donanımların etkin ve eşit bir şekilde tahsis edilememesi,<br/>Buna rağmen çalışan ve performans gösteren akademik personele yeterince ekonomik destek verilmemesi,<br/>Öğrencilerin konuya ilgisiz kalmalarından dolayı bilsimsel ya da sanayi odaklı projeler gerçekleştirmeye ve bunlara öğrencileri dahil etme eksikliği,<br/>Öğrencilerin yeterince yabancı dil bilmemesi ve bu nedenle Fulbright, Erasmus gibi programlara gerekli öznen gösterilmemesi olmasa,<br/>Da Vinci, Fulbright, Erasmus gibi programlardan günümüzde kadar faydalananamamış olması,<br/>Ders kitapları dışında farklı sektörlerden güncel uygulamaya yönelik kaynakların her öğretim elemeleri tarafından kullanılmaması,<br/>Dersliklerde internete bağlanılamama sorunu,<br/>internet destekli ve sanal gerçeklikten yoksun eğitim sistemi,<br/>Kişilik geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla oluşturulan öğrenci kulüplerinin etkin çalışmaması ve kendilerini yenilememeleri,<br/>Öğrencilere ve akademisyenlere yönelik teknik gezi, kongre, sempozyum, fuar katılımlarında öğrenci katılımının azlığı nedeniyle gerçekleştirilememesi,<br/>Öğrencilerin DGS ve iş bulma stresleri nedeniyle yeterince motive olamamaları,<br/>Öğrencilerin Elektrik Üretim, İletim ve Dağıtım Programını kendi farkındalıkları dışında tercih etmisi olmaları,<br/>Açıktı kalınamak için tercih yapan öğrencilerin işletme eğitimi alma hususuna yeterli donanıma sahip olmamaları,<br/>Sosyal imkânları yetersizliği<br/>Laboratuvâr-atölye eksikliği<br/>Bazı programlarda öğretim elemesi sayısının yetersiz olması<br/>Staj yerlerinin yetersiz olması<br/>Üniversite sanayi işbirliğinin istenilen düzeyde olmaması<br/>Mezunlarla olan iletişim istenilen düzeyde olmaması<br/>Aynı ismi taşıyan programların Üniversitemiz bünyesinde bulunması<br/>Çift, Anadal, Yandal ve Ortak Programların olmaması<br/>Konferans salonu olmaması<br/>Merkezde yapılan organizasyonlara ulaşım güçlüğü<br/>Öğrenci Kulüplerinin faaliyetlerine sağlanan desteklerin yeterli olmaması<br/>Öğrencilere sağlanan burs, yurt, sağlık hizmetlerinin yetersiz olması<br/>Kampus içi internet hızının yetersiz olması<br/>Mesleki uygulamaların yeterli ölçüde yapılmaması<br/>Öğretim elemesi başına düşen öğrenci sayısının yüksek olması<br/>Üniversitede yapılan akademik çalışmaların yetersiz olması<br/>Öğrencilerin matemsel becerilerinin çok zayıf olması,<br/>Bir dersi veren öğretim elemanlarının her dönen değişmesi. Bir öğretim elemanın her dönen görevi derslerin belli olmasına, performans göstereceği veya uzman olduğu konularla dersle giremeye durumu.</p> |
| <p><b>FIRSATLAR</b></p> <p>Yeni yasal düzenlemeler,<br/>Öğretim planının yeni güncellenmiş olması,<br/>Boğaz köprüsü sayesinde mevcut ulaşım ağının gelişmesi,<br/>Diğer illere ve büyükşehirlere kıyasla bulunduğumuz ilçenin nüfusu düşünüldüğünde bu ilçede en kapsamlı, en büyük ve tek meslek yüksekokulu olmamız,<br/>Programımız öğretim elemanlarının güncel mevzuata hakim olması ve üniversite-sanayi, üniversite kamu ilişkilerinin geliştirebileceğini potansiyelini var olması,<br/>Programımız öğretim kadrosunun alanlarında yeterli bilgi ve donanıma sahip olması nedeniyle ulusal ve uluslararası akademik çevrede tanınmaları,<br/>Aktif öğretim elemanlarına sahip olunması,<br/>Meslek Yüksekokulumuzda geçmiş nazarın daha aktif,ETIME katılımı sağlayan, paylaşıcı, eleştiri ve yeniliklere açık her konuda çalışınma ve kuruma destek olmayla çalışan idarı bir yapıya sahip olunması,<br/>Aktif idari personele sahip olunması,<br/>Bölüm ve diğer üniversitede öğretim üyeleri arasındaki ilişkisinin yeterli olması,<br/>Ulusal ve uluslararası projelerde çalışabilecek nitelikte yeterli akademik personele sahip olunması,<br/>Bölümümüz öğretim kadrosunla tecrübe, yetenek ve gelişme arzusunun yeterli olması.</p>   | <p><b>TEHDİTLER</b></p> <p>Yabancı dil ve bilimsel hazırlık sınıflarının olmayışı,<br/>Kısa staj süreleri,<br/>Tercih dönenlerinde il dışından gelen birçok üniversitenin il merkezinde, ilçemizde ve ilimizde diğer bölgelerdeki liselerde ve meydanda tercih danışmanlığı ile tanıtım yapmaları nedeniyle puanları taban puanımızdan daha yüksek olmasına rağmen potansiyel öğrencilerimiz il dışındaki vakıf üniversitelerini tercih etmeleri.<br/>Lise tanıtımları, yüksek okulumuz hakkında tanıtıcı broşürler ve tercih danışmanlığı gibi adımlar atıldırdı takdirde bazı programların durdurulmakta ziyade kapatılma riskiyle karşı karşıya kalması.<br/>Akademik personele kaygılarının bilimsel çalışma trendine olumsuz etki yapması,<br/>Yardımcı akademik personele sayısının optimal seviyeden düşük olması,<br/>Sınavsız geçiş nedeniyle ikinci sınıflardaki öğrenci kalitesi düşüklüğü ve öğrenci sayısının fazlalığı nedeniyle eğitim kalitesinin düşmesi,<br/>Yeterli bilgisayar laboratuvarına, programlara ve ekipmana sahip olunmaması,<br/>Üniversite sanayi işbirliğine yönelik ara kurumların her departmana yetişmemesi,<br/>Özel ve kamu sektöründe İngilizce öğrenimine eğilimin artması nedeniyle öğrencilerin bilimsel bilgiden daha çok yabancı dile önceri vermek istemesi fakat bu imkanları yeterli düzeyde elde edemeleri,<br/>Öğrencilerin bilimsel bilgiden ziyade kamu personel sınavlarına ve DGS'ye yönelik çalışmaları,<br/>Öğrencilerin liseden gelen alışkanlıklarını devam ettirmeleri, ders geçmek amaçlı ezber eğitimi Öğretim elemanlarını yönlentmeye çalışmaları,<br/>Öğrencilerin gerçekleştirilen ortonasyon ve is güvenliği eğitimi dikkate alınmaları,<br/>Öğrencilerin derslerde ses kaydı alması, kitap, defter, ders notu olmadan derse gelmesi, sınavlara kimiksiz, kalemsiz, silgisiz katılmaya çalışmaları ve bu gibi sorumsuz davranışlarının sürekli arz etmesi,<br/>Yukarıda bahsedilen konularda program danışmanı dışında öğrencilere psikolojik danışmanlık veya mentorluk yapabilecek bir departmanın olmayacağı,<br/>Çalışan ve öğrenci performansını direkt ya da endirekt olarak etkileyebileceğinden çalışan ve öğrenci memnuniyetinin çok az da olsa düşük olduğu ve yüksek okulumuz ile programımızın da yukarıda belirtilen nedenlerle merkezi sınav sonuçlarına göre tercih edilirliğinin stabil kaldığı düşünülmektedir.</p>   |

## **18. Programımızın Misyon, Vizyon ve Temel Değerlerinin Belirlenmesi**

Çan Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Programının Vizyonu; 21. yüzyıl için bilgi, tanıtım ve rehberlik yoluyla Mesleki Eğitimde mükemmelliğe ulaşmaktadır.

Çan Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Programının Misyonu; Zaman ve mekân şartlarından bağımsız, verilen görevi her koşulda ahlaki ve vicdani sorumluluk ile en mükemmel şekilde yerine getirme isteği ve becerisi olan nesiller yetiştirmektir.

Programımızın vizyon ve misyonunu oluşturan temel amaçlar;

- Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile Türkiye'de tercih edilen;
- Teknolojik gelişmelere duyarlı, toplumun ve sektör temsilcilerinin beklenilerine uygun İnsan kaynağı yetiştiren; Uluslararası akademik çevrede bölümümüzü en etkin şekilde temsil eden;
- Öğretim elemanları ile sonuç odaklı bir eğitim profili oluşturan;
- Katılımcı, kendine güvenen bireyler yetiştiren;
- Uluslararası değerlere saygılı, kendini sürekli yenileyen bir program olmaktadır.

Programımız vizyon ve misyonunu oluşturan temel değerler;

- Atatürk İlke ve İnkılaplarına bağlı olmak,
- Vatan sevgisiyle görevini anayasa, uluslararası hukuk ilkeleri, insan hakları ve yüksek öğretim mevzuatıyla ilgili tüm yasal düzenlemelere uyarak yerine getirmek,
- Din, dil, ırk, milliyet, renk, düşünce farklılığı gözetmeksizin insanları sevmek ve saymak,
- Çalışmaktan, doğruluktan ve dürüstlükten taviz vermemek,
- Üniversitenin misyon ve vizyonuna bağlı olmak,
- Bilimin uluslararası kabul görmesine inanmak,
- Yenilikçi olmak, değişimini yönetmek ve gerçekleştirmek,
- Kurumsal bağlılığa, kurum içinde uyum ve dayanışmaya önem vermek,
- Zaman yönetimine özen göstererek sürekli mükemmelliği yakalamaya çalışmak,
- İşimizi sevmek ve özgün araştırmalar yapmak,
- Sürdürülebilir rekabet avantajı sağlamak.
- Girişimcilik ve yenilikçilik anlayışıyla, çevreye duyarlı ve saygılı, kalite kültürünü şiar edinmiş, mesleki etik kurallarına uyarak verimli çalışmak ve iş yapmak,
- Şeffaflık ve hesap verilebilirlik temelinde sürdürülebilir rekabet avantajı sağlamak.

## **19. Sorunlara Çözüm Önerileri Getirilmesi ve Uygun Stratejilerin Geliştirilmesi**

Kurum, Birim ve Bölüm Stratejik Planları Kapsamında Veriye Dayalı Oluşturulan Program Stratejileri

Strateji 1: Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir üniversite olmak ve öğretim üyesi sayısının arttırılması.

Strateji 2: Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak, diğer meslek yüksekokullarıyla daha rekabetçi bir program için yenilikçi bir öğretim planı geliştirmek, bilimsel çalışma ve proje sayısının artırılmasına yönelik ortak çalışmalar yapmak.

Strateji 3: Tüm paydaşlarla ilişkilerin geliştirilmesine yönelik yeni faaliyetler geliştirmek.

Strateji 4: Bologna girişlerinin her dönem dersi veren ilgili öğretim elemanları tarafından güncellenmesinin sağlanması.

Strateji 5: Eğitimin kalitesinin yükselmesi ve öğrencilerimizin eğitimden daha fazla istifade edebilmeleri için akademik personelin kendi uzmanlık alanında ders vermesi sağlanarak adaletli bir ders paylaşımı yapılmalıdır.

Strateji 6: Meslek Yüksekokulumuzun liselere tanıtım ve tercih danışmanlığı yapmaya devam etmesi teşvik edilerek, potansiyel öğrencilerimizi kazanmamız için daha fazla çaba harcanması.

Strateji 7: Proje yazma, ortaklaşa çalışma, multi-disipliner çalışma, holistik bakış açısı, eğiticinin eğitimi, mobing ve empati konularında gerektiği ölçüde hizmet içi eğitimlerin alınarak kurumsal bağlılığın ortak amaca hizmet eden faaliyetler ve etkinliklerle güçlendirilerek kurumsal vizyonun sahiplenilmesi.

Strateji 8: Öğretim elemanlarının derse girmeden önce öğrenciyi bilgilendirmesine özen gösterilmesi.

Strateji 9: Programının kapsamlı tanıtımı için özel web sitesi tasarlanması.

Strateji 10: Öğretim üyesi öğretim elemanın uyumlu çalışabilmesi için etkin iletişim tekniklerinin kullanılması.

Strateji 11: Yerleşkemizde bulunan kütüphanenin de güçlendirilmesi için destek sağlanması.

Strateji 12: Uluslararası yayınların daha yoğun desteklenmesi için çaba sarf edilmesi.

Strateji 13: Öğretim elemanlarının derslerinin sabit hale getirilmesi.

Strateji 14: Demirbaş ve sarf malzeme konusunda çalışanlara yapılan katkının artırılması.

Strateji 15: Üniversite sanayi iş birliği protokollerinin yapılması için çalışma yapılarak gerekli bağlantıların kurulması.

Strateji 16: Plan ve projelerin herkesçe sahiplenilerek sorumlulukların paylaşılması ve sorumluluk almayan öğrenci ve öğretim elemanlarının süreçte dahil edilmesi.

Strateji 17: Öğretim elemanlarının ders anlatım tekniklerini geliştirerek uygulamaya ağırlık verilmesi.

Strateji 18: İnternet Destekli Öğretimin ve sanal gerçeklik uygulamalarının desteklenmesi.

Strateji 19: Bölgesel seminer, kongre, sempozyum ve fuarlarda öncü meslek yüksekokulları arasında yer almaktan çalışmaların gerçekleştirilmesi.

Strateji 20: Öğrencilerin, teknik gezi, kongre vb. etkinliklere katılımın daha fazla teşvik edilerek uygulamalı eğitimin desteklenmesi.

Strateji 21: Bölümümüz öğrencilerine gereken alt yapı sağlanarak öğrencilerin sektörel çalışmalarına katılımının sağlanması. Bölümümüz öğretim elemanları ve meslek yüksekokulumuz nezdinde girişimlerde bulunarak başarılı öğrencilere işletmelerde çalışma karşılığında burs ve benzeri imkanların yaratılması ve bölümümüz öğrencilerine staj yapma imkanı sağlanabilmesi için girişimlerde bulunulması.

Strateji 22: Öğrencilere ve akademik personele yabancı dil öğreniminde gerekli kolaylığın sağlanması. Öğrenciler ve akademik personel için Fulbright, Erasmus, Sokrates, Da Vinci Farabi, programları gibi değişim programları ile desteklenerek bu hususta gerekli imkanların sağlanması.

Strateji 23: Üniversitemiz mezunları ile ilişkileri biriminin aktif çalışarak meslek yüksekokulumuza çeşitli kaynaklar sunmasının teşvik edilmesi

## 20. Ekler

### 20.1. Mevcut 4 Yarıyılalık Öğretim Programı ve Ders İçerikleri

| 1.Yarıyıl     |  |               |         |           |              |             |       |
|---------------|--|---------------|---------|-----------|--------------|-------------|-------|
| Ders Kodu     | Ders Adı   | Ders Tipi     | Teor ik | Uygula ma | Laboratu var | Yerel Kredi | AK TS |
| ATA-1003      | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I             | Ortak Zorunlu | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1007      | Matematik I                                      | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-1009      | İş Sağlığı ve Güvenliği                          | Zorunlu       | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1015      | Doğru Akım Devre Analizi                         | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 3     |
| EEÜ-1017      | Bilgisayar Destekli Tasarım                      | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-1019      | Kariyer Planlama                                 | Zorunlu       | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1021      | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri                   | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 3     |
| TDİ-1003      | Türk Dili I                                      | Ortak Zorunlu | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| YDİ-1001      | Yabancı Dil I                                    | Ortak Zorunlu | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CANSEC22 1401 | 1. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu |               |         |           |              | 2           | 2     |
| SEC221417 01Y | 1. Yarıyıl YÖK Seçmeli Ders Grubu                | Bölüm Seçmeli |         |           |              | 2           | 2     |
| SEC221417 01  | 1. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu               | Bölüm Seçmeli |         |           |              | 2           | 2     |
|               |  | Toplam :      | 20      | 2         | 0            | 28          | 30    |
| 2.Yarıyıl     |  |               |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu     | Ders Adı   | Ders Tipi     | Teor ik | Uygula ma | Laboratu var | Yerel Kredi | AK TS |
| ATA-1004      | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II            | Ortak Zorunlu | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1008      | Matematik II                                     | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-1020      | Alternatif Akım Devre Analizi                    | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 3     |
| EEÜ-1022      | Temel Elektrik ve Enerji Bilgisi                 | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-1024      | Temel Bilgi Teknolojileri                        | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-1026      | Enerji Kaynakları                                | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 3     |
| TDİ-1004      | Türk Dili II                                     | Ortak Zorunlu | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| YDİ-1002      | Yabancı Dil II                                   | Ortak Zorunlu | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| SEC221417 02  | 2. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu               | Bölüm Seçmeli |         |           |              | 4           | 4     |
| CANSEC22 1402 | 2. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu |               |         |           |              | 2           | 2     |
|               |  | Toplam :      | 18      | 3         | 0            | 27          | 30    |
| 3.Yarıyıl     |  |               |         |           |              |             |       |

| Ders Kodu        | Ders Adı   | Ders Tipi     | Teor ik | Uygula ma | Laboratu var | Yerel Kredi | AK TS |
|------------------|--|---------------|---------|-----------|--------------|-------------|-------|
| EEÜ-2001         | Kumanda Sistemleri ve Uygulamaları               | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2003         | Elektrik Makinaları                              | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2005         | Enerji İletimi ve Dağıtımı I                     | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2019         | Enerji Santralleri I                             | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2027         | Endüstriye Dayalı Eğitim (Staj)                  | Zorunlu       | 0       | 0         | 0            | 0           | 8     |
| CANSEC22 1403    | 3. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu |               |         |           |              | 2           | 2     |
| SEC221417 03     | 3. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu               | Bölüm Seçmeli |         |           |              | 4           | 4     |
|                  |  | Toplam :      | 10      | 2         | 0            | 18          | 30    |
| <b>4.Yarıyıl</b> |  |               |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu        | Ders Adı   | Ders Tipi     | Teor ik | Uygula ma | Laboratu var | Yerel Kredi | AK TS |
| EEÜ-2012         | Enerji İletimi ve Dağıtımı II                    | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2024         | Programlanabilir Denetleyiciler                  | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2026         | Enerji Santralleri II                            | Zorunlu       | 3       | 0         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2028         | Elektrik Bakımı Arıza Bulma ve Güvenlik          | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2030         | Sistem Analizi ve Tasarımı                       | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| EEÜ-2032         | Enerji Yönetimi ve Politikaları                  | Zorunlu       | 2       | 1         | 0            | 3           | 4     |
| SEC221417 04     | 4. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu               | Bölüm Seçmeli |         |           |              | 4           | 4     |
| CANSEC22 1404    | 4. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu |               |         |           |              | 2           | 2     |
|                  |  | Toplam :      | 14      | 4         | 0            | 24          | 30    |

| <b>SEÇMELİ DERSLER</b>   |                                     |         |           |              |             |       |
|--|-------------------------------------|---------|-----------|--------------|-------------|-------|
| <b>1. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu - CANSEC221401</b> |                                     |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu  | Ders Adı                            | Teorik  | Uygulama  | Laboratuvar  | Yerel Kredi | AKTS  |
| CAN-1005   | Satranç I                           | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-1007   | İletişim                            | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| 1. Yarıyıl YÖK Seçmeli Ders Grubu - SEC22141701Y Bölüm Seçmeli         |                                     |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu  | Ders Adı                            | Teorik  | Uygulama  | Laboratuvar  | Yerel Kredi | AKTS  |
| BED-1005   | Beden Eğitimi                       | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| GSN-1005   | Güzel Sanatlar                      | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| 1. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu - SEC22141701 Bölüm Seçmeli         |                                     |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu  | Ders Adı                            | Teorik  | Uygulama  | Laboratuvar  | Yerel Kredi | AKTS  |
| EEÜ-1023   | Teknik Resim                        | 1       | 1         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1025   | Ölçme Tekniği                       | 1       | 1         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1027   | Enerji Fiziğine Giriş               | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1029   | Enerji Depolama                     | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| <b>2. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu - SEC22141702 Bölüm Seçmeli</b>  |                                     |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu  | Ders Adı                            | Teori k | Uygulam a | Laboratuva r | Yerel Kredi | AKT S |
| EEÜ-1002   | Termodinamik                        | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1014   | Kojenerasyon ve Trijenerasyon       | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1016   | Malzeme Bilgisi                     | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-1028   | Enerji Hukuku                       | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| 2. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu - CANSEC221402        |                                     |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu  | Ders Adı                            | Teorik  | Uygulama  | Laboratuvar  | Yerel Kredi | AKTS  |
| CAN-1004   | Etkili İletişim ve Sunum Teknikleri | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-1006   | Temel Hukuk                         | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-1008   | Akıllı Şehirler                     | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-1010   | Satranç II                          | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-1012   | Girişimcilik                        | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-1014   | Bilimsel Araştırma Yöntemleri       | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-1016   | Temel Hak ve Hürriyetler            | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| <b>3. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu - CANSEC221403</b> |                                     |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu  | Ders Adı                            | Teori k | Uygulam a | Laboratuva r | Yerel Kredi | AKT S |
| CAN-2003   | İnsan Makine Etkileşimi             | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-2005   | Girişimcilik                        | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-2007   | Web Tasarımının Temelleri           | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-2009   | Geri Kazanım Yöntemleri             | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| CAN-2011   | Gönüllülük Çalışmaları              | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| 3. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu - SEC22141703 Bölüm Seçmeli         |                                     |         |           |              |             |       |
| Ders Kodu  | Ders Adı                            | Teorik  | Uygulama  | Laboratuvar  | Yerel Kredi | AKTS  |
| EEÜ-2021   | Yüksek Gerilim Tekniği              | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |
| EEÜ-2025   | Bor ve Hidrojen Teknolojisi         | 2       | 0         | 0            | 2           | 2     |

|          |                                   |   |   |   |   |   |
|----------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| EEÜ-2029 | Enerji Ekonomisi                  | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| EEÜ-2031 | Biokütle Enerjisi ve Uygulamaları | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| EEÜ-2033 | Isı Transferi                     | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |

**4. Yarıyıl Alan Seçmeli Ders Grubu - SEC22141704 Bölüm Seçmeli**

| Ders Kodu | Ders Adı              | Teori k | Uygulama | Laboratuva | Yerel Kredi | AKTS |
|-----------|-----------------------|---------|----------|------------|-------------|------|
| EEÜ-2034  | Scada Sistemleri      | 2       | 0        | 0          | 2           | 2    |
| EEÜ-2036  | Ekserji Analizi       | 2       | 0        | 0          | 2           | 2    |
| EEÜ-2038  | Fotovoltaik Sistemler | 2       | 0        | 0          | 2           | 2    |
| EEÜ-2040  | Endüstriyel Ekoloji   | 2       | 0        | 0          | 2           | 2    |
| EEÜ-2042  | Nükleer Enerji        | 2       | 0        | 0          | 2           | 2    |

**4. Yarıyıl Ortak Genel Kültür Seçmeli Ders Grubu - CANSEC221404**

| Ders Kodu | Ders Adı                         | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Yerel Kredi | AKTS |
|-----------|----------------------------------|--------|----------|-------------|-------------|------|
| CAN-2002  | İnsan Hakları                    | 2      | 0        | 0           | 2           | 2    |
| CAN-2004  | Endüstri 4.0                     | 2      | 0        | 0           | 2           | 2    |
| CAN-2006  | Meslek Etiği                     | 2      | 0        | 0           | 2           | 2    |
| CAN-2008  | Bilimsel Araştırma ve Yöntemleri | 2      | 0        | 0           | 2           | 2    |
| CAN-2010  | Gönüllülük Çalışmaları           | 1      | 1        | 0           | 2           | 2    |
| CAN-2012  | İnovasyon ve Proje Yönetimi      | 1      | 1        | 0           | 2           | 2    |
| CAN-2014  | Çevre Koruma                     | 2      | 0        | 0           | 2           | 2    |