**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ**

**Türkçe Eğitimi Ana Bilim Dalı**

**2021-2025 Stratejik Planı**

**Tarihçe**

Ana bilim dalımız 2018-2019 öğretim yılında öğrenci almaya başlamıştır. Lisans programının bünyesinde 1-3. sınıflarda yaklaşık olarak 200 öğrenci bulunmaktadır.

**Örgütlenme**

Ana bilim dalımız bünyesinde 1 doçent, 4 dr. öğretim üyesi ve 1 araştırma görevlisi olmak üzere toplamda 6 öğretim elemanı bulunmaktadır.

**Fiziki Durum**

Ana bilim dalımız fakültemiz binasının aşağıdaki teknik imkânlarından yararlanmaktadır. Eğitim fakültesinin kullanımında olan salonların özellikleri aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Türü** | **Adet** | **M2** |
| Derslik | 15 | 1400 |
| Seminer Salonu | 2 | 120 |
| Konferans Salonu (Hafız İbrahim Demiralay) | 1 | 233 |
| Laboratuvar (Bilgisayar) | 3 | 240 |
| **Toplam** | 21 | 1993 |

Bunların dışında merkezi derslikler binasında bulunan 3 laboratuvarda toplam 160 adet internet bağlantılı bilgisayar sistemi bulunmaktadır. Bu laboratuvarların her biri 80 m2 alana sahiptir. Bilgisayar sistemleri güncel donanım ve yazılımlara sahiptir. Ana bilgisayara bağlı tarayıcı, yazıcı ve projeksiyon cihazları mevcuttur. Ayrıca yaklaşık 75 m2 alana sahip elektronik sınıf bulunmaktadır. Bu sınıfta bilgisayar sistemleri, IP kameralar, projeksiyon cihazları ve video konferans ekipmanları vardır. Yanı sıra ana bilim dalımız bünyesine ait 3 derslik bulunmaktadır.

**Yasal Yükümlülükler ve Mevzuat Analizi**

Ana bilim dalımız, eğitim-öğretim süreçleri ve akademik yapısını çevreleyen yasal mevzuatları dikkate alarak politikalarını yürütmektedir. Bu anlamda;

* SDÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği,
* SDÜ Yaz Dönemi Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği,
* SDÜ Eğitim Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği,
* Bağıl Değerlendirme Yönergesi,
* [Çift Ana Dal Programı Yönergesi](http://eok.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/106/files/cift-anadal-yonergesi-14072014.docx)
* [Erasmus Yönergesi](http://eok.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/106/files/erasmus-yonergesi-18112013.docx)
* [Engelli Öğrenci Birimi Yönergesi](http://eok.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/106/files/engelli-ogrenci-yonergesi-18112013.docx)
* [Kurum İçi Yatay Geçiş Yönergesi](http://eok.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/106/files/kurum-ici-yatay-gecis-esaslarina-iliskin-yonerge-18112013.doc)
* Çevrimiçi Uzaktan Eğitim Yönergesi
* [Kurumlar Arası Yatay Geçiş](http://eok.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/106/files/kurumlar-arasi-yatay-gecis-14072014.doc)
* [Yan Dal Programı Yönergesi](http://eok.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/106/files/yandal-programi-yonergesi-14072014.doc) yönetmelik ve yönergeleri eğitim öğretim sürecinde esas alınmaktadır.

**Faaliyet Alanları ile Ürün ve Hizmetlerin Belirlenmesi**

Ana bilim dalımızın lisans düzeyinde faaliyet alanları arasında, eğitim-öğretim süreci, topluma hizmet görevi, alan-arazi-gezi-gözlem çalışmaları, akademik literatüre katkı sağlayacak araştırma üretme gibi faaliyet alanları mevcuttur. Bu anlamda, eğitim ve öğretimi önceleyerek hem topluma katkı sağlamayı hem hayat boyu öğrenmeyi gerçekleştirmeye dönük çalışmalar yürütülmektedir.

**İç ve Dış Paydaş Analizi**

Ana bilim dalımızın eğitim-öğretim ve araştırma aslî görevi üzerine yöntem, sorunlar ve bunlara üretilecek çözümler konusunda iç ve dış paydaşlarımızın tespitleri ve teklifleri dikkate alınarak bir müfredat ve çalışma programı hazırlanmamıştır. Önümüzdeki süreçte bu hususlarda paydaşlarımızın görüşleri alınacak; gerekli müfredat, araştırma ve eğitim-öğretim çalışmaları planlanacaktır.

**GZFT Analizi**

1. **Güçlü Yönler**

* Ana bilim dalı kadromuzun genç olması
* Ana bilim dalı öğretim üyeleri arasında uyumun olması
* Ana bilim dalı öğretim elemanları ve öğrencileri arasında iletişimin güçlü olması
* Öğrencilerimizin istekli ve öğrenmeye açık olması

1. **Zayıf Yönler**

* Sınıf mevcutlarının kalabalıklığı
* Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısının çokluğu
* Öğretim üyesi başına düşen iş yükünün fazlalığı (Kurul, komisyon üyeliklerinin veya birtakım idari işler)
* Derslik sayısının az olması, dersliklerdeki donanımın eski veya yetersiz olması, sınıf mevcutlarının derslik kapasitesini aşması
* Drama gibi uygulamalı derslere uygun donanım ve derslik bulunmaması
* Ana bilim dalımızın araştırma görevlisi sayısının yetersizliği

1. **Fırsatlar (Geliştirilmesi Gereken Yönlere Hizmet Edecek İmkânlarımız)**

Eğitim-öğretim görev ve hedeflerimiz doğrultusunda yirmi birinci yüzyıl becerilerine sahip öğrenci profilini yetiştirebilecek nitelikte öğretim elemanlarımız mevcuttur. Öğrencilerimiz istekli ve öğrenmeye açıktır. Bunlar ana bilim dalımızca fırsatlarımız olarak değerlendirilmektedir.

1. **Tehditler**

* Eğitim dünyasında teknoloji uyumunun büyük bir hızla geliştiği günümüz dünyasında, fiziki koşullarımız bu teknolojilere aynı seviyede uymayı güçleştirmektedir.
* Mesleki bir eğitim verdiğimiz için ileride bir istihdam sorunu ortaya çıkabilir, bu durum da bölümümüzün tercih edilme oranını düşürebilir.
* Teknolojiye ayak uydurmada gecikirsek yeni yüzyılın ihtiyacı olan yeni insan tipini eğitecek fikirlerimizi uygulamaya geçiremeyebiliriz.

**Görev (Misyon)**

Ana bilim dalı olarak görevimiz; mesleğinin gerektirdiği bilgi ve becerilerle donanmış, millî değerleri benimsemiş, eleştirici ve yaratıcı düşünme becerilerini kazanmış, değişmeye ve gelişmeye açık, Türkçenin zenginliklerini bilen ve kullanan öğretmenler yetiştirmektir.

**Hedef (Vizyon)**

Ana bilim dalı olarak hedefimiz nazarî ve uygulamalı araştırmalar yoluyla alana katkıda bulunarak ve alanında yetkin öğretmenler yetiştirerek Türkçe eğitiminde bilinen, tercih edilen ve itibar edilen, farklı bilgiyi üreten, bilinene veya bilinmeyene farklı bakış açıları getirebilen bir ana bilim dalı niteliği kazanmaktır.

**Temel Değerler**

Ana bilim dalımız, millî ve insani değerleri içselleştirmiş ve yaşamında bu değerlere bağlı kalan, adalet, dostluk, dürüstlük, sabır, saygı, sevgi, sorumluluk, vatanseverlik, yardımseverlik gibi değerleri bir eğitimci olarak yaşamında yol edinen ve öğrencilerine kazandırmaya çalışan öğretmen adayları yetiştirerek ülkemize değer katmayı amaç edinmektedir. Ana bilim dalımızda öğretim elemanlarının birbirleriyle ve öğrencilerine karşı iletişimlerinde saygı temel değerdir. Ana bilim dalı kadromuz bir ekip ruhu göstererek akademik üretimlerini ve eğitimlerini topluma kazandırmaya çalışmaktadır.

**Stratejik Amaçlar**

Ana bilim dalımız;

1. Akreditasyon süreçlerini başlatıp ilerleterek kalitesini ispatlamayı
2. Lisansüstü programlar açmayı
3. Dil öğrenme-öğretme etkinlik ve uygulamalarına uygun öğretim ortamları tasarlamayı
4. Programımızın dış paydaşlarının görüşleri ile geliştirilmesini sürekli hâle getirmeyi amaçlamaktadır.

**Stratejik Hedefler**

1. Ana bilim dalımız, lisansüstü programları ile ülkemize ve uluslararası akademik dünyaya eğitim anlamında katkı sağlayabilecek akademisyenler yetiştirmeyi;
2. Eğitim-öğretim işini severek ve katkı sağlayarak yapan, insanlık değerleriyle donanmış eğitimciler kazandırmayı;
3. Yurt içi ve yurt dışı üniversitelerin benzer programları ile iş birliği yaparak öğrenci hareketliliği sağlamayı, bu yolla da farklı kültürlerle tanışmayı;
4. Kadrosunu her anlamda kuvvetlendirerek ekip ruhunu büyütmeyi hedeflemektedir.

**Stratejiler**

1. Ana bilim dalımız, lisansüstü program açarak öğrencileri bilim dünyasına katkı sağlayacak çalışmalar yapmak yönünde destekleyecek, böylece Türkçe bilim üretmeye katkı sağlamaya çalışacaktır.
2. Ana bilim dalımız, akredite olmayı amaçlayarak bu anlamda yeterliklerini geliştirmeye çalışacaktır.
3. Ana bilim dalımız, fiziki şartların iyileştirilmesi amacıyla gerekli çalışmaları başlatacaktır.
4. Uzaktan eğitimin etkin bir şekilde kullanılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.
5. Öğretmenlik mesleki bilgi ve beceri derslerinin Türkçe eğitimi üzerine çalışmalar yapmış eğitim bilimciler tarafından verilmesi hususunda çalışma başlatılacaktır.
6. Ana bilim dalımızın iç ve dış paydaşları ile görüş alışverişinin sürekli hâle getirilerek kalitenin artırılması sağlanacaktır.

Hazırlanan stratejik plan, hem akademik kadromuz, hem iç ve dış paydaşlarımızın görüşü ile değerlendirilerek geliştirilecektir. Bu anlamda stratejik planımız yakından ve sürekli izlenerek geri dönüt ve iyileştirme politikalarının sürdürülmesiyle etkin bir yapıya kavuşacaktır.