**Mudurnu Süreyya Astarcı Meslek Yüksekokulu**

**Sürdürülebilir Çevre Politikamız**

Mudurnu Süreyya Astarcı Meslek Yüksekokulu (SAMYO), Brundtland Komisyonu (1987) tarafından yapılan Sürdürülebilirlik tanımını benimseyerek özellikle araştırma, eğitim-öğretim ve toplumsal katkı alanlarında Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (2015) ile uyumlu faaliyetlerde bulunmaktadır. Üniversite, Sürdürülebilir Çevre politikası ile aldığı her kararda ekonomik, sosyal ve çevresel etkileri dengelemeyi amaçlar. Bu politika, sürdürülebilir çözümler üreterek küresel ve yerel çevresel sorunlara duyarlı bir üniversite olma stratejilerini içerir. Bu stratejiler, sürdürülebilirlik konusundaki dört ana hedefi kapsar:

1. **Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin Benimsenmesi:** SAMYO, eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetleri ile Birleşmiş Milletler'in belirlediği 17 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefine katkıda bulunmayı hedefler. Bu çerçevede, küresel zorluklara çözümler üreterek sürdürülebilir çözümler sunar.
2. **Araştırma, Eğitim ve Bilgi Transferinin Sağlanması:** SAMYO, sürdürülebilirlik konusundaki farkındalığı artırmak amacıyla eğitim, öğretim ve araştırmayı teşvik eder. Bu sayede çevre ve toplumun korunmasına yönelik olumlu katkılar sağlar.
3. **Kampüslerde Tüm Faaliyetlerin Sürdürülebilirlik İlkelerine Göre Planlanması:** Üniversite, kampüslerindeki faaliyetlerin ekonomi, çevre ve toplum üzerindeki etkilerini minimize etmek için bir dizi sürdürülebilirlik ilkesini hayata geçirir. Bu, enerji kullanımından atıkların yönetimine kadar geniş bir yelpazede uygulamaları içerir.
4. **Raporlama ve Yönetim:** SAMYO, Sürdürülebilir Çevre politikasını düzenli olarak gözden geçirir ve gelişmeleri üniversite yönetimine raporlar. Bu raporlama süreci, politikaların etkinliğini değerlendirerek gerekirse güncellemeler yapmayı sağlar.

**Mudurnu Süreyya Astarcı Vocational School**

**Our Sustainable Environmental Policy**

Mudurnu Süreyya Astarcı Vocational School (SAMYO) adopts the definition of Sustainability made by the Brundtland Commission (1987) and carries out activities in line with the United Nations Sustainable Development Goals (2015), especially in the fields of research, education and social contribution. With its Sustainable Environment policy, the University aims to balance economic, social and environmental impacts in every decision it makes. This policy includes strategies to become a university sensitive to global and local environmental problems by producing sustainable solutions. These strategies cover four main sustainability goals:

1. Adoption of the United Nations Sustainable Development Goals: SAMYO aims to contribute to the 17 Sustainable Development Goals determined by the United Nations with its education, training and research activities. In this context, it provides sustainable solutions by finding solutions to global challenges.

2. Ensuring Research, Training and Knowledge Transfer: SAMYO encourages education, training and research in order to raise awareness about sustainability. In this way, it makes positive contributions to the protection of the environment and society.

3. Planning All Activities on Campuses According to Sustainability Principles: The University implements a series of sustainability principles to minimize the effects of activities on its campuses on the economy, environment and society. This includes a wide range of applications, from energy use to waste management.

4. Reporting and Management: SAMYO reviews its Sustainable Environment policy periodically and reports the developments to the university management. This reporting process evaluates the effectiveness of policies and makes updates if necessary.