



codna

NÖROSÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İLE MOTİVASYON, PSİKOLOJİK DAYANIKLILIK ve BAĞLILIK



linktr.ee/Neurosustainability

NEUR  SUSTAINABILITY



NöroSürdürülebilirlik, kurucu eğitimcimimiz Fulya Şenbağcı Özer tarafından geliştirilen ve Eylül 2021'de **Oxford Üniversitesi, SDSN ve MDPGlobal** platformlarından onay alan yeni bir interdisipliner bilim alanıdır.

NöroSürdürülebilirlik, sürdürülebilir koşulların beyin gelişimi üzerindeki etkilerini ve beyinde sürdürülebilirlik ve etik olgusunun gelişim süreçlerini nörobilim ile açıklığa kavuşturmaya çalışır. Böylelikle sürdürülebilir odaklı düşünme, sürdürülebilir tasarım, sürdürülebilir inovasyon, sürdürülebilirlik eğitimi için geliştirilebilecek yapay zeka ağlarına veri oluşturabilecek sürdürülebilirlik ve etik olgularının nörolojik süreçlerini ekolojik, sosyal ve ekonomik boyutları ile inceleyen yeni bir bilimsel alandır.

Yapılan araştırmalar sürdürülebilirliğin nörolojik boyutunun bireylerin, toplumların ve kurumların **motivasyon, psikolojik dayanıklılık ve bağlılık** noktalarında oldukça etkili olduğunu göstermektedir.





CODNA

NÖROSÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ALANINDA KURUMSAL FAALİYETLERİMİZ

NöroSürdürülebilirlik uygulamaları ile kurumsal partnerlerimize;

- Kurum içi sürdürülebilirlik ve iletişim politikalarının belirlenmesi –
- Çalışanlar için pozitif kurumsal imajın oluşturulması ve geliştirilmesi –
 - Ast-üst ilişkilerinin nöropolitikalar noktasında desteklenmesi –
- Çalışanların motivasyon ve psikolojik dayanıklılık noktalarında desteklenmesi –
 - Başarı, başarısızlık ve kriz durumlarında otokontrolün sağlanması –
 - Örgütsel basıncın ve stresin dengelenmesi –
 - Kurum içi çatışmaların önlenmesi –
- Çalışanların kuruma olan güvenlerinin ve bağlılıklarının arttırılması –

faaliyetleri ile kurum içi huzur ve verimliliği arttırarak çalışanları ile birlikte tüm kuruma **sürdürülebilir gelişim ve bilişsel dayanıklılık** kazandırmaktayız.

