

Kurum Dışı Destekli Projelerimiz

Sıra	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Kabul Yılı
1	Mersin-Silifke İlçesi'nde Hayvancılık Etrafında Gelişen Dokumacılık Kültürünün Derlenmesi Ve Halk Bilimsel Açıdan İncelenmesi	TÜBİTAK 3001	Edebiyat Fakültesi	Doç. Dr.	Şerife Seher Erol Çalışkan	2016
2	Türkiye Türkçesinin Açık Erişimli Sesletim Sözlüğü	Diğer	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Gönül Erdem Nas	2019
3	Ventral Dentate Gyrus Pacap Mekanizmalarının Korku Tepkilerini Düzenlemesi	TÜBİTAK 1001	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ersin Yavaş	2021

3- Bu proje ile korkuların altında yatan nedenler araştırılarak özellikle stresten kaynaklı korku davranışlarının anlaşılmasında çalışmalar yapılacak, bir beyin-bağırsak ailesi üyesi olan pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) ismi verilen peptidin dentat gyrus olarak isimlendirilen beyin bölgesindeki işlevi modern sinirbilim teknikleri ile çalışılması planlanmıştır.

4	Yerel Tarımsal Faaliyetlerin İçgöçü Önlemeye Etkisi (Kahta Örneği)	Diğer	Edebiyat Fakültesi	Doç. Dr.	Fethi Nas	2021
5	Yer Altında Uzun Süreli Çalışmaya Bağlı Gerçekleşen Elektrofizyolojik Değişimlerin Olaya İlişkin Osilasyonlar Yöntemi İle İncelenmesi	TÜBİTAK 1002	Edebiyat Fakültesi	Öğr. Gör.	Samet Çelik	2022

5- Bu proje kapsamında madencilerde yeraltında uzun süreli çalışmaya ve bunun sonucunda ortaya çıkan toksik gaz maruziyetinin, kognitif ve emosyonel yıkıma sebep olup olmadığı araştırılacaktır. Benzer şekilde çalışma koşullarının uzun vadede bellek ve dikkat başta olmak üzere diğer bilişsel işlevleri etkileyip etkilemediği merak konusudur. Bu proje ile birlikte hem zehirli gazların sinir sistemi ve biliş üzerindeki elektrofizyolojik etkileri incelenirken hem de elde edilecek bulguların işçi sağlığı ve güvenliği açısından yeni uygulama ve politikaların ortaya konmasına zemin oluşturacağı düşünülmektedir

Kurum Dışı Destekli Projelerimiz

6	Bartın Devlet Hastanesi Sağlık Çalışanlarında Kabul ve Adanmışlık Terapisi (ACT) Eğitiminin Psikolojik Esneklik ve Stresle Başa Çıkma Becerileri Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 1002	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Gizem Akcan	2022
---	---	--------------	--------------------	----------------	-------------	------

6- Bu araştırma kapsamında, Bartın ilinde görev yapan sağlık çalışanlarına yönelik 'Kabul ve Adanmışlık' (ACT) temelli stresle başa çıkma psiko eğitim programı uygulanacaktır. Psiko eğitim çalışmasıyla Bartın Devlet Hastanesi sağlık çalışanlarının karşılaştıkları problemlere yeni bir bakış açısı getirerek stresle başa çıkma becerilerini ve psikolojik esnekliklerini artırmayı hedeflenmiştir.

7	Juvenil Stresin Yol Açtığı Yetişkinlik Dönem Psikopatolojilerinde Gözlemlenen Psikolojik Dayanıklılığa Yeni Bir Yaklaşım: Davranışsal Profil Oluşturma ve Yaşam Tarzı Müdahalelerine Bir Işık Tutma (Rerouting Towards Resilience to Juvenile Stress-Induced Psychopathologies in Adulthood: Spotlight on Behavioural Profiling and Lifestyle Interventions)	ERANET - EURON	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ersin Yavaş	2023
---	--	----------------	--------------------	----------------	-------------	------

7- Zihinsel sağlıktaki çevresel zorluklara karşı dayanıklılık veya kırılganlıkla ilgili nörobiyolojik mekanizmalar hakkındaki bilgiyi geliştirmenin amaçlandığı projeye 1 milyon 81 bin Euro destek verilmiştir. Proje kapsamında bireysel farklılıkların altında yatan sağlıklı ve patofizyolojik mekanizmalar ele alınacak ve uygulanacak müdahaleler araştırılacak. Elde edilecek veriler kapsamında, stres yaşantılarının ve bunlara yönelik yenilikçi müdahale yöntemlerinin ne ölçüde davranışsal ve bilişsel belirteçlere katkı sağlayacağı tespit edilecektir.

8	Maden İşçilerinde Çalışma Koşullarına Bağlı Olarak Gerçekleşen Yapısal ve Fonksiyonel Bozulmanın Manyetik Rezonans Görüntüleme Yöntemleri ile Araştırılması	TÜBİTAK 1001	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Samet Çelik	2024
---	---	--------------	--------------------	----------------	-------------	------

8- Bu projede madencilerin zorlu çalışma koşullarının beyin ağları üzerindeki etkisi, manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ile incelenecektir. Elde edilecek bulguların bir yandan sinir sistemi ve biliş üzerine temel alanlara bilgi sağlarken, diğer yandan işçi sağlığı ve güvenliği açısından yeni uygulama ve politikaların ortaya konmasına katkı sunması hedeflenmektedir.



Kurum Dışı Destekli Projelerimiz

9	Depremden etkilenen evli çiftlerle Gottman temelli grup müdahale programı: Karma yöntem çalışması	TÜBİTAK 1001	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Emel Genç	2024
---	---	--------------	--------------------	----------------	-----------	------

9- Bu proje kapsamında depremden etkilenen çiftlere yönelik, Gottman çift terapisi temelli müdahale programının hazırlanması ve etkililiğinin test edilmesi amaçlanmaktadır. Bu sayede, çiftlerin ruhsal olarak güçlenmesi, toplumsal dayanıklılığın artmasını ve travmatik olayların uzun vadeli olumsuz etkilerini azaltması beklenmektedir.