



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.
This project is co-funded by the European Union and the Republic of Turkey.

TÜRKİYE'DE VE DÜNYADA STEAM VE TOPLUMSAL CİNSİYET ÇALIŞMALARI: NELER YAPILIYOR, NELER YAPILMALI?

 **SistersLab**



ÇALIŞMANIN ÖZETİ

Bu rapor içerisinde Türkiye ve dünyada toplumsal cinsiyet eşitliği ve STEAM (Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Sanat, Matematik) alanlarında, özellikle de teknoloji sektöründe yapılan çalışmalar derlenerek; konunun sivil toplumda nasıl ele alındığı detaylı bir şekilde incelenecektir. Bu inceleme ışığında alandaki eksiklikler ve önemli başarı noktaları tespit edilecektir. Raporun kapsamındaki tespit ve önerilerin gelecek dönem çalışmalarına ve AB'nin alanda yapabileceği olası programlara ışık tutacağı düşünülmektedir.

ÖNERİ VE TESPİTLER

- Kurumların, girişimlerin ve STK'ların STEAM alanında yapılan çalışmaları dijitalde açık bir şekilde paylaşmasına önem vermesi gerekmektedir.
- STEAM alanının erkek egemen ve eşitlikçi düzlemden uzak bir sektör olarak bilinmesine rağmen STEAM alanlarında toplumsal cinsiyet eşitsizliğine dair yapılan farkındalık çalışmalarına erkeklerin dahil edilmemesi dikkat çekmiştir.
- Kız çocuklarına yönelik yapılan STEAM çalışmaları, kız çocuklarının bu alanlara yönlendirilmesinde yetersiz kalmaktadır.
- STEAM ve toplumsal cinsiyet eşitliğini ele alan bilinçlendirme çalışmalarının çocukların yanı sıra aileler ve öğretmenlere yönelik yapılması gerekmektedir.
- STEAM alanlarında yapılan etkinlik/eğitim/çalıştay/atölye başvurularında yalnızca bu alanlarda çalışanların, öğrencilerin veya belirli bir yetkinliğe sahip kişilerin önceliklendirildiği gözlemlenmiştir. Bu durum, birçok kadının STEAM alanlarındaki çalışmalara erişememesine neden olmaktadır. STK'ların ve kurumların yaş, eğitim düzeyi, sosyo-ekonomik durum gibi farklılıkları iyi analiz ederek; her kategoriye uygun çalışmalar yapmaya önem vermeleri gerekmektedir.
- Dezavantajlı grup olan mülteci çocuklar ve kadınların STEAM eğitimlerine dil bariyeri nedeniyle dahil olamadığı gözlemlenmektedir. Mülteci kadın ve kız çocuklarına yönelik dil bariyerini ortadan kaldıracak STEAM eğitim müfredatlarının oluşturulması gerekmektedir.
- Kız çocukları ve kadınlar toplumsal cinsiyet eşitsizliği nedeni ile STEAM alanında yer alamazken; bu alanda yapılan çalışmalarda toplumsal cinsiyet eşitsizliğine atıf yapılmadığı gözlemlenmiştir.
- STEAM çalışmalarında kız ve oğlan çocuklarının birlikte çalışabileceği alanlar yaratılarak eşitlikçi düzlem sağlanmalıdır.
- Kız çocuklarının STEAM alanlarına yönelmelerini teşvik etmek adına STEAM alanlarında çalışan kadın rol modeller ile bir araya gelebilecekleri etkinlikler artırılmalıdır.
- Kırsal kesimlerde STEAM çalışmalarının yetersiz olduğu açıktır. Özellikle kırsalda yaşayan, bilgisayar ve/veya internet erişimi ve kullanımında dezavantajlı konumda olan kız çocukları ve kadınlara yönelik dijital okuryazarlık eğitimleri verilmelidir.
- STEAM alanlarındaki eşitsizlik dikkate alınarak yerel ve ulusal düzeyde araştırmalar artırılmalıdır.
- Türkiye'de STEAM alanlarında çalışmalar yapan oluşumların çalışmalarını bir süre sonra durdukları gözlemlenmiştir. Bu sonucun altında yatan sebeplerin başında ise çalışmaların proje bazlı olması ve STEAM alanında yapılacak çalışmaları destekleyecek fon kaynaklarının yetersizliği gelmektedir.

BAŞARILANLAR

Türkiye genelinde kısıtlı sayıda da olsa STEAM alanında gerçekleşen çalışmalar, önemli kazanımlar elde etmeyi başarmıştır. Bu nedenle raporun içeriğini oluşturan izleme çalışmamıza konu olan projelerin kazanımlarını özetlemek, tespit ve önerileri tamamlayıcı bir unsur oluşturacaktır. Buna göre STEAM alanında toplumsal cinsiyet eşitliği özelindeki başarıları şu şekilde sıralamak mümkündür:

- Dijital platformlar üzerinden teknolojiye kadın görünürlüğünü artırmaya yönelik yapılan çalışmalarla STEAM alanlarında kadınların çalışmaları ve başarı öyküleri paylaşılmıştır.
- STEAM çalışmalarında toplumsal cinsiyet eşitliğinin daha fazla ele alınmaya başladığı gözlemlenmiştir.
- Kız öğrencileri STEAM alanlarındaki rol model kadınlarla bir araya getiren çalışmaların arttığı gözlemlenmiştir
- Kırılgan grup olan mülteci çocuk ve kadınlar özelinde STEAM çalışmaları yaygınlaşmıştır.
- STEM ve toplumsal cinsiyet temalı ayrıntılı bir rapor(Türkiye’de STEM Alanındaki Toplumsal Cinsiyet Eşitsizlikleri Araştırma ve İzleme Raporu) Benim Steam Ağım tarafından yayımlanmıştır.

TÜRKİYE'DE YAPILAN ÇALIŞMALAR

Türkiye'deki oluşumlar, "Eğitim Temelli Çalışmalar" ve "Görünürlük Temelli Çalışmalar" yapan oluşumlar olarak iki gruba ayrılmıştır. Bu alanda her ne kadar son dönemde çalışmalar artmış olsa da doğrudan toplumsal cinsiyet eşitliğini odağına alan STEAM çalışmalarının sınırlı olduğu tespit edilmiştir. Bu nedenle, derlemede STEAM ve toplumsal cinsiyet eşitliği kesişim alanında aktif olan oluşumların yanı sıra çalışmalarını günümüzde aktif olarak yürütmeyen kurumlara da yer verilmiştir.

Eğitim Temelli Çalışmalar

Bilim ve Teknolojide Kız Çocukları (2017)

Endüstriyelmiş toplumlarda cinsiyetlendirilmiş olan bilim, teknoloji, mühendislik ve matematik alanlarında eşitsizliği ortadan kaldırmayı ve özellikle kız çocuklarını pozitif bilimlere yönlendirmeyi hedefleyen bir projedir.

<https://www.bilimveteknolojidekizcocuklar.com>

Yapılan Çalışmalar

1. Ankara, Adıyaman, Amasya, Bartın, Balıkesir, Çanakkale, Erzurum, Hatay, Kırşehir, Muğla, Nevşehir, Niğde, Sivas, Şanlıurfa ve Yozgat illerinde belirlenen okullarda kız öğrencileri bilim, mühendislik, matematik ve teknolojiye yönlendiren eğitim ve atölye çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
2. 9. sınıf öğrencilere yönelik olan proje kapsamında, kadın ve erkek rollerine dair kalıplaşmış yargıların yıkılmasına yardımcı olmak, erken yaşta çocukların ufkunu açmak ve onları pozitif bilimlere yönlendirmek amacıyla eğitimler düzenlenmiştir.

CryptoWomen Turkey (2018)

CryptoWomen Turkey oluşumu, teknolojinin doruk noktası olan Blockchain ve kripto para dünyasında diğer sektörlerde olduğu gibi kadınların geri planda kalmaması, bu teknoloji ile bilişim sektöründe yer alması amacı ile kurulmuştur.

<https://cryptowomenturkey.com>

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

- Kadınların teknoloji okuryazarlık seviyesini yükseltmek,
- Kadınların bu alanda farkındalık düzeyini artırmak,
- Kadınların blockchain ve kripto para sektöründe daha fazla yer edinmeleri için kampanyalar düzenlemek,
- Kız öğrencilerin bu alanda yaptıkları çalışmaları desteklemek, onlara mentorlük desteği sağlamak,
- Blockchain projeleri yazmayı öğretmek ve projelerine destek mekanizmaları oluşturmak, oluşumun odaklandığı temel konuların başında gelmektedir.

Django Girls Türkiye (2015)

Django Girls, 2014 yılında iki Polonyalı yazılımcı kadının Berlin'de başlattığı bir etkinlik ile kadınları programlamaya teşvik etmek için tamamen gönüllüler tarafından yürütülen tek günlük yazılım atölyesidir.

<https://djangogirls.org>

Yapılan Çalışmalar

1. 15 yaş ve üstü kız çocukları ve kadınlara yönelik tek günlük kodlama atölyesi düzenlenmektedir.
2. Bu zamana kadar Ankara, İstanbul, Rize, Kütahya, Şanlıurfa'da atölyeler düzenlenmiştir.

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

Kâr amacı gütmeyen bu etkinliğin tek amacı, kadınları tek günlük kodlama atölyesine dahil ederek yazılıma giriş yapmalarına destek olmak ve yazılım alanında kadın sayısını artırmaktır.

Sponsorluklar

- Hipo, Prisync

Habitat (1997)

Habitat; dijitalleşen dünya ile uyumlu, sürdürülebilir kalkınmayı hedefleyen güçlü ortaklıklar temelinde toplumun tüm kesimlerine yönelik kapasite geliştirici ve sosyal etki odaklı projeler geliştirmeyi hedefleyen bir STK'dır.

Yapılan Projeler

1. Hedefi Olan Kadına İnternetle Hayat Kolay Projesi

2014 yılında başlayan İnternetle Hayat Kolay Projesi, toplumda çevrimiçi hayat ile tanışmamış, dijital dönüşümünü tamamlayamamış kesim için İnternet kullanımı konusunda temel bilgi eksikliğini gidermeyi amaçlamıştır.

İş Birlikleri

- Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
- Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP)
- Türk Telekom

2. Kız Kardeşim Projesi

Kadınların ekonomik hayata katılımı konusunda gerekli bilgi ve becerilerle donatılarak; toplumsal ve ekonomik konularının güçlenmesi ve ekonomik kalkınmada aktif rol almaları için desteklenmesi amacıyla yürütülmektedir.

İş Birlikleri

- TOBB, İstanbul Teknik Üniversitesi, Coca-Cola Türkiye

3. She Means Business Projesi

She Means Business Projesi, girişimci kadınların bir araya gelerek yararlı bağlantılar kurabilecekleri, tavsiyelerini paylaşabilecekleri ve hep birlikte işletmelerini büyütebilecekleri bir alan sunmayı hedeflemektedir. Şimdiye kadar Türkiye'nin farklı bölgelerinde 5.000'den fazla kadın, bu program sayesinde dijital pazarlama araçlarının kullanımına dair eğitim alarak işlerini geliştirme fırsatı yakaladı.

İş Birlikleri

- TOBB, Facebook

KızCode (2016)

KızCode, dezavantajlı bölgelerdeki ve göçmen kız çocuklarının; kodlama, bilim ve teknoloji yoluyla hayatın kenarından merkezine taşınmasını hedefleyen bir sosyal girişim kuruluşudur. <http://www.kizcode.org/ana-sayfa>

Yapılan Çalışmalar

1. Manisa Soma'da kız çocuklarıyla kodlama eğitimi gerçekleştirilmektedir.
2. Diyarbakır'da kız çocuklarıyla kodlama eğitimi düzenlenmiştir.
3. Arçelik sponsorluğu ile Eskişehir'de kız çocuklarıyla kodlama eğitimleri düzenlenmiştir.

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

Dijital eğitim teknolojilerini ve pedagojiyi kullanarak, göçmen ve dezavantajlı topluluklardaki kız çocukları ve genç kadınları güçlendirmek, çalışmalarının temelini oluşturmaktadır.

İş Birlikleri

- Arçelik, University of Westminster, Koç Üniversitesi, Borusan, Demirexport

PyLadies İstanbul (2014)

Daha fazla kadının aktif katılımcı ve lider olmasına yardımcı olmasına odaklanan uluslararası bir mentorlük grubudur. <https://pyladies.com>

R-Ladies (2016)

2016 yılında İstanbul'da kurulan R-Ladies, kadınlara R dilinde programlama eğitimi veren ve sosyal medyada görünürlük çalışmaları yapan bir oluşumdur.

<https://twitter.com/RLadiesIstanbul>

SistersLab | Bilim ve Teknolojide Kadın Derneği (2020)

SistersLab, STEAM(Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Sanat, Matematik) alanlarında kız çocukları ve kadınların görünürlüklerini desteklemenin yanı sıra donanımlarının artması ve kadınların güçlenerek istihdam edilmesi amacıyla "STEAM ve toplumsal cinsiyet" alanlarında çalışmalar yapan bir sivil toplum kuruluşudur. <https://sisterslab.co/>

Yapılan çalışmalar

1. STEAM eğitimleri
2. Programlama akademisi
3. Toplumsal cinsiyet eğitimleri
4. Görünürlük çalışmaları

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

Toplumsal cinsiyet çalışmalarının odağını aşağıda sıralanan konular oluşturmaktadır:

- STEAM alanında kız çocukları ve kadınların temsiliyetinin erkeklere oranla belirgin şekilde az olduğuna dikkat çekilmektedir.
- STEAM alanındaki kadınların ve bu alana yeni dahil olmuş kadınların dayanışmasını sağlamaya yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
- Ailelerin bu alanı “erkek işi” olarak görmesinden dolayı çoğunlukla oğlan çocuklarını STEAM’e yönlendirmesi, toplumsal cinsiyete dayalı ön yargıların var olması ve bu alanda çalışan rol modellerin ön planda bulunmamasından dolayı kız çocuklarının alandan kaçındığı gerçekliği üzerinde durulmuş ve bunu değiştirmek için uğraşmaktadır.
- Özellikle sosyoekonomik düzeyi düşük kız çocukları ve kadınların alana yönelme konusunda özgüven düşüklüğü yaşadığı ve bahsedilen kitlenin STEAM alanında var olamadığı gerçeğine dikkat çekilmektedir.

STEAM çalışmaları ve eğitimleri ile amaçlananlar ise aşağıdaki gibi sıralanabilir:

- Eğitimlerle birlikte kadınların dijital beceri kazanmalarını ve bireysel olarak da çalışmalarını sürdürebilmelerini sağlamak,
- STEAM alanlarında çalışan veya alana yeni dahil olan kadınların görünürlüğünü artırmak,
- STEAM alanlarında kadınların dayanışma ağı yaratmasını ve network oluşturmasını sağlamak,
- Alanda dışındaki kadınlara, eğitimler alarak STEAM alanlarında var olabileceklerini ve çalışmalar yapabileceklerini göstermek,
- Liseli kız öğrencilere yönelik meslek seçiminde seçeneklerinin çeşitlenmesi amacıyla STEAM eğitimleri düzenlemek,
- Üniversite öğrencisi/mezunu kadınlara yönelik programlama akademileri ile kısa sürede yazılım becerileri kazandırmak ve kariyerlerine başlamalarını sağlamak.

İş Birlikleri ve Sponsorlar

- Danish Refugee Council
- Mülteci Destek Derneği(MUDEM)
- Mülteciler Derneği
- Turkcell Zeka Gücü
- Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı(TEGV)
- Pisano
- Yaşamda Kadın ve Sanat Derneği

Teknolojide Kadın Derneği (2019)

Bilim ve teknoloji alanlarında insan ihtiyacını kapatmak, uzmanlık eğitimleri vererek yetişmiş birey sayısını artırmak amacı ile kurulmuştur.

<https://www.teknolojidekadin.org>

Yapılan Çalışmalar

1. İstihdama destek ve staj programları
2. Melek yatırımcılarla genç girişimcilerin buluşturulması
3. Rol modellerle iletişim ağı kurulması

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

- Mühendislik bölümlerinden yeni mezun kadınların kapasitelerini güçlendirmek ve istihdama erişir hale gelmeleri için yazılım eğitimleri verilmektedir.,
- Yazılım sektöründe kadın çalışan sayısını artırmak ve kadınların bu alanda kendi potansiyelini keşfetmesini ve fırsat eşitliğini sağlamak istenmektedir.
- Liseye giden kız öğrenciler ve Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik (STEM) alanlarında eğitim gören öğrencilere yetenek yönetimi, burs imkânı, network, rol model (mentor) destekleri sağlayarak teknolojide üretimde, bilimde ve buluşta motivasyonlarını artırmayı hedeflemektedirler.

Türkiye'nin Mühendis Kızları (2015)

Kadınların mühendislik alanında daha fazla yer almalarını sağlayarak ülkemizin ekonomik ve sosyal güçlenmesine katkıda bulunmak amacıyla Limak Vakfı tarafından 2015 yılında kurulmuştur. <https://www.turkiyeninmuhendiskizlari.com>

Mühendislik eğitimi alan ve/veya alacak olan kız öğrencileri, eğitimlerinin farklı aşamalarında ve birçok yönden desteklemek üzere yola çıkan "Türkiye'nin Mühendis Kızları" projesi, lise ve üniversitede okuyan kız öğrencilere yönelik iki ayrı programdan oluşmaktadır.

Yapılan Çalışmalar

1. Liseli öğrencilere yönelik çalışmalar
2. Üniversitelilere yönelik çalışmalar
3. Gönüllüler ile mentorlük çalışmaları

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

- Liselerde eğitim gören kız öğrenciler mühendislik mesleği ile ilgili olarak farklı etkinliklerle bilgilendirilmektedir. Bu yolla kendilerini mühendisliğe yakın hissetmeleri ve mühendisliği meslek seçimlerinde daha fazla tercihleri arasına almaları hedeflenmektedir.
- Öğrencilere program kapsamında verilen burs imkânı ile birlikte mühendislik fakültesindeki eğitimleri boyunca kişisel ve mesleki gelişimlerine katkıda bulunacak sertifika programı, online İngilizce dil eğitimi, mentorlük desteği, staj ve istihdam imkânı gibi fırsatlar da sunulmaktadır.

İş Birlikleri: UNDP

Up School (2020)

UP School, teknolojide rol model kadınlar yetiştirmek için kurulan bir eğitim teknolojisi girişimidir. Teknolojide rol model kadın liderler yetiştirmek için kurulan olan UP School, kadınlara teknik donanım ve özgüven kazandırarak kariyerlerine başlamalarına olanak sağlamaktadır. <https://www.upschool.io>

Yapılan Çalışmalar

1. Android Development Programı
2. Data Analysis Programı
3. Data Science Programı
4. RPA Programı

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

- Kadınların rol model liderler olarak yetişip iş gücündeki açığın kapanması ve teknoloji alanında kısa sürede yetkinlik kazanarak bu alandaki kariyerlerine sağlam adımlarla başlanması hedeflenmektedir.

İş Birlikleri

- Akbank, Ford Otosan, UiPat

Görünürlük Temelli Çalışmalar

Benim STEAM Ağım (2019)

STEAM alanındaki güncel eğitim çalışmalarının; öğrenciler, öğretmenler, ebeveynler ve uzmanlar tarafından erişime açık hale getiren bir platform olarak çalışmaktadır. Toplumsal cinsiyet eşitliğini temel alan proje; meslek seçiminde kız çocuklarını bilim, teknoloji, eğitim, tasarım ve matematik” alanlarının birleşiminden oluşan kesişimsel bir eğitim modeline yönlendirilmeyi amaçlanmaktadır. Bu sayede meslek seçiminde eşitlikçi bir kariyer anlayışının ilk adımlarının atılması sağlanmaktadır.

<https://www.benimsteamaqim.com>

Yapılan Çalışmalar

1. STEAM alanında çalışmalar yapan kadınların Twitter kanalı ile tanıtılmaktadır.
2. Kız çocukları ve eğitimciler için STEAM alanlarına giriş kılavuzu oluşturulmuştur.

Çalışmalarda hangi konulara odaklanılmıştır?

- Cinsiyet eşitsizliğine dayalı yargılar ve bu yargıların meslek seçimine olumsuz etkisini ortadan kaldırmaya yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.
- Eğitim kılavuzları ile kız çocukların STEAM alanlarında bilgi sahibi olmaları ve bu alanları benimsemeleri amaçlanmaktadır. Danışma kurulu ve girişim ekibinin katkılarıyla hazırlanan kılavuzlarda temel hedef, kız çocuklarının STEAM alanına çekilmesi yönünde güncel rehberlik sağlamaktır.

Bilim Kadınları (2015)

Bilim kadınlarının görünürlüğünü artırmak amaçlayan bir oluşumdur. Twitter üzerinden Türkiyeli bilim kadınları ve yaptıkları çalışmalar tanıtılmaktadır.

<https://medium.com/bilim-kad%C4%B1nlar%C4%B1>

Kadın Bilişimci (2014)

Kadınların bilişim ve teknoloji sektörlerinde daha fazla istihdam edilmesi için Twitter kanalı ile çalışan platformdur. <https://twitter.com/kadinbilisimci>

Kadın Mühendisler (2005)

Bilim ve teknik alanlarda; çalışan, işsiz, emekli ya da eğitim gören kadınları bir araya getiren bir oluşumdur. Oluşumun temel amacı, ücretli iş yaşamında ve eğitimde kadınlara yönelik ayrımcılığı görünür kılmak, ayrımcılığın kaldırılması için çalışmalar yapmak olarak belirtilmektedir. Ek olarak oluşumu oluşturanların düşünce ve deneyimlerini paylaşarak bir dayanışma ağı yaratılması da temel amaçlar arasında yer almaktadır. <https://kadinmuhendisler.org>

Kadın Yazılımcı (2013)

Kadın yazılımcıların deneyimlerini ve yetkinliklerini paylaşabildiği çevrimiçi bir ağıdır. kadi yazilimci.com

Yapılan Çalışmalar

1. Kadın yazılımcı konuları ile ilgili yazılar yayınlanmakta ve bu konular ile ilgili kişiler için bir e-posta listesi hazırlanmaktadır.
2. Üniversite ve liselerdeki kadın yazılımcı adaylarını etkinliklerde bir araya getirip topluluktaki rol modeller ile tanışma fırsatı yakalayabilecekleri etkinlikler düzenlenmekte ve buna ilişkin çalışmalar yürütülmektedir.
3. Sektördeki kadın yazılımcı ihtiyacından dolayı kendilerine ulaşan işverenler ile iş arayan kadın yazılımcılar buluşturulmaktadır.

Ağın amaçları şu şekilde sıralanabilir:

- Kadın yazılımcıların görünürlüğünü artırmak,
- Özellikle İstanbul dışındaki kadın yazılımcı adaylarına ilham vermek,
- Kadın yazılımcılara ve kadın yazılımcı adaylarına yapılan ayrımcılığı ve önyargıları konuşmak ve bununla ilgili farkındalık yaratmak,
- Kadın yazılımcılar için bir haberleşme/iletişim ağı sağlamak.

DÜNYADA YAPILAN ÇALIŞMALAR

Dünya genelinde STEAM'de kız çocuğu ve kadınların görünürlüklerini artırmaya yönelik çok sayıda aktif çalışma yapan oluşum mevcuttur. Türkiye'deki oluşumların çalışmalarını proje bazlı olmaları ve fon kaynaklarının yetersizliği temelindeki sebepler dolayısıyla bir süre sonra durdukları gözlemlenmektedir. Öte yandan yurt dışındaki çalışmaların daha sürdürülebilir olduğu görülmektedir. Ayrıca yurt dışında yapılan çalışmalarda toplumsal cinsiyet eşitliği bilincinin oldukça yüksek dikkat çekmektedir. Oluşumların ve projelerin toplumsal cinsiyeti temel alarak çalışmaları yaptığı gözlemlenmektedir.

Kurum	Menşei	Odaklandığı alan	Web sitesi
Code First Girls (2017- aktif)	Birleşik Krallık	Kadınlara yönelik ücretsiz kodlama eğitimi düzenleyen platformlardır.	https://codefirstgirls.org.uk/
Women in Technology (2009 - aktif)	Birleşik Krallık	Teknolojide kadın görünürlüğünü artırmak amaçlı çalışmalar yapmaktadır.	https://www.womenintech.org/home
Women of MENA In Tech (2015 - aktif)	Kaliforniya	Orta Doğu ve Kuzey Afrikalı kadınlara STEM alanlarında (Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) mentörlük veren, eğitimler düzenleyen, bu alandaki kadınların birbirleriyle etkileşim kurmasını sağlayan ve STEM alanlarındaki cinsiyet eşitsizliğine dikkat çeken bir oluşumdur.	http://womenofmenaintech.com/
February 11 International Day of Women and Girls in Science	ABD	22 Aralık 2015 tarihinde Birleşmiş Milletler Genel Kurulu 11 Şubat'ın "Bilimde Kadın ve Kız çocuklarının günü" olmasını onaylamıştır.	womeninscienceday.org

Girls In Tech (2007 - aktif)		Girls in Tech, kadınlara eğitim fırsatları sağlayarak teknolojideki cinsiyet uçurumunu ortadan kaldırmayı hedefleyen bir oluşumdur.	girlsintech.org
Right Techs Women(2019)	İsviçre	İnsan hakları savunuculuğu yoluyla STEM alanlarında çalışan kadınlara ve kızlara insan hakları eğitimi veren bir oluşumdur.	rightstech.org
Women Techmakers (2014 - aktif)		Teknolojideki kadınlar için görünürlük, topluluk ve kaynaklar sağlamaktadır.	https://www.womentechmakers.com/
TechGirls		Orta Doğu, Kuzey Afrika'da STEM çalışmalarındaki kadın ve kız çocuklarını desteklemektedir.	https://twitter.com/TechGirls
TechWomen (2011 - Aktif)	San Francisco	Asya ve Afrika'da olmak üzere toplam 21 ülkede kadın ve kız çocuklarını STEM alanlarında desteklemektedir.	https://www.techwomen.org/
Django Girls (2014 - Aktif)	Berlin	Polonyalı iki kadın, Ola Sitarska ve Ola Sendeka tarafından kurulmuştur. Teknoloji ile ilgilenmek ve programcı olmak için ilham veren, güvenli ve samimi bir ortam sunan, kar amacı gütmeyen uluslararası bir kuruluştur.	https://djangogirls.org/



EU Monitoring Network | AB İzleme Ağı