

SALGIN VE SAĞLIK: TOPLUM OLARAK NEREDEYİZ?

PROF.DR VESİLE ŐENTÖRK CANKORUR
ANKARA Ü.TIP F. RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI A.D
VENA MED AR-GE LTD ŐTİ

J Affect Disord. 2020 Dec 1; 277: 55–64.

PMCID: PMC7413844

Published online 2020 Aug 8. doi: 10.1016/j.jad.2020.08.001

PMID: 32799105

Impact of COVID-19 pandemic on mental health in the general population: A systematic review

Jiaqi Xiong,^a Orly Lipsitz,^c Flora Nasri,^c Leanna M.W. Lui,^c Hartej Gill,^c Lee Phan,^c David Chen-Li,^c Michelle Iacobucci,^c Roger Ho,^{e,f} Amna Majeed,^c and Roger S. McIntyre^{a,b,c,d,*}

▶ Author information ▶ Article notes ▶ Copyright and License information ▶ Disclaimer

This article has been cited by other articles in PMC.

Associated Data

▶ Supplementary Materials

Abstract

Go to: []

Background

As a major virus outbreak in the 21st century, the Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic has led to unprecedented hazards to mental health globally. While psychological support is being provided to patients and healthcare workers, the general public's mental health requires significant attention as well. This systematic review aims to synthesize extant literature that reports on the effects of COVID-19 on psychological outcomes of the general population and its associated risk factors.

Methods

A systematic search was conducted on PubMed, Embase, Medline, Web of Science, and Scopus from inception to 17 May 2020 following the PRISMA guidelines. A manual search on Google Scholar was performed to identify additional relevant studies. Articles were selected based on the predetermined eligibility criteria.

Results: Relatively high rates of symptoms of anxiety (6.33% to 50.9%), depression (14.6% to 48.3%)

Save items

★ Add to Favorites

Similar articles in PubMed

A longitudinal study on the mental health of general population during the COVID-19 epidemic in Chin [Brain Behav Immun. 2020]

Psychological distress related to COVID-19 - The contribution of continuous traumatic stress. [J Affect Disord. 2020]

The psychological and mental impact of coronavirus disease 2019 (COVID-19) on medical staff and general pi [Psychiatry Res. 2020]

COVID-19-Related Mental Health Effects in the Workplace: A Narrative Review. [Int J Environ Res Public Health...]

PTSD symptoms in healthcare workers facing the three coronavirus outbreaks: What can we expect [Psychiatry Res. 2020]

See reviews...

See all...

Cited by other articles in PMC

Associations with COVID-19 Symptoms, Prevention Interest, and Testing Among Sexual and Gender Minority A [LGBT Health. 2021]

COVID-19, Stress, and Brain Morphometry: Opportunities and Challenges for Linking Neurosci [Biological Psychiatry Global O...]

COVID-19: Invasion, Pathogenesis and Possible Cure – A Review [Journal of Virological Methods...]

Personality and travel intentions during and after the COVID-19 pandemic: An artificial neural n [Journal of Business Research. ...]

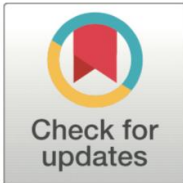
Poor Separation of Clinical Symptom Profiles by DSM-5 Disorder Criteria [Frontiers in Psychiatry. 2021]

See all...

RESEARCH ARTICLE

Impact of COVID-19 pandemic on mental health: An international study

Andrew T. Gloster^{1†*}, Demetris Lamnisos², Jelena Lubenko³, Giovambattista Presti⁴, Valeria Squatrito⁴, Marios Constantinou⁵, Christiana Nicolaou⁶, Savvas Papacostas⁷, Gökçen Aydın⁸, Yuen Yu Chong⁹, Wai Tong Chien⁹, Ho Yu Cheng⁹, Francisco J. Ruiz¹⁰, Maria B. Garcia-Martin¹¹, Diana P. Obando-Posada¹¹, Miguel A. Segura-Vargas¹⁰, Vasilis S. Vasiliou¹², Louise McHugh¹³, Stefan Höfer¹⁴, Adriana Baban¹⁵, David Dias Neto¹⁶, Ana Nunes da Silva¹⁷, Jean-Louis Monestès¹⁸, Javier Alvarez-Galvez¹⁹, Marisa Paez-Blarrina²⁰, Francisco Montesinos²¹, Sonsoles Valdivia-Salas²², Dorottya Ori²³, Bartosz Kleszcz²⁴, Raimo Lappalainen²⁵, Iva Ivanović²⁶, David Gosar²⁷, Frederick Dionne²⁸, Rhonda M. Merwin²⁹, Angelos P. Kassianos^{30‡}, Maria Karekla^{30‡}



OPEN ACCESS

Citation: Gloster AT, Lamnisos D, Lubenko J,

1 Division of Clinical Psychology & Intervention Science, Department of Psychology, University of Basel, Basel, Switzerland, **2** Department of Health Sciences, European University Cyprus, Nicosia, Cyprus, **3** Psychological Laboratory, Faculty of Public Health and Social Welfare, Riga Stradiņš University, Riga, Latvia, **4** Kore University Behavioral Lab (KUBeLab), Faculty of Human and Social Sciences, Kore University of Enna, Enna, Italy, **5** Department of Social Sciences, School of Humanities and Social Sciences, University of Nicosia, Nicosia, Cyprus, **6** Department of Nursing, Cyprus University of Technology, Limassol, Cyprus, **7** Cyprus Institute of Neurology and Genetics, Nicosia, Cyprus, **8** Department of Psychological Counseling and Guidance, Faculty of Education, Hasan Kalyoncu University, Gaziantep, Turkey, **9** The Nethersole School of Nursing, Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, **10** Department of Psychology, Faculty of Education, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus, **11** Faculty of Psychology, University of

Int J Soc Psychiatry. 2021 Mar; 67(2): 128–135.

PMCID: PMC7355205

Published online 2020 Jul 10. doi: [10.1177/0020764020941889](https://doi.org/10.1177/0020764020941889)

PMID: [32650681](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32650681/)

COVID-19 pandemic and psychological fatigue in Turkey

Ebru Morgul,¹ Abdulbari Bener,^{2,3,4,5} Muhammed Atak,⁶ Salih Akyel,² Selman Aktas,² Dinesh Bhugra,⁷ Antonio Ventriglio,⁸ and Timothy R Jordan¹

▶ Author information ▶ Copyright and License information [Disclaimer](#)

This article has been [cited by](#) other articles in PMC.

Abstract

Go to: 

Aim:

The aim of this study was to investigate the association between the COVID-19 pandemic and psychological fatigue as a mental health issue among the population of Istanbul, Turkey.

Participants and methods:

This is a cross-sectional study conducted in Istanbul, Turkey, between March and June 2020, where a total of 4,700 persons were approached and 3,672 (78%) of participants (64.4% males and 35.6% females) completed the Knowledge Attitude Practices (KAP) and Fatigue Assessment Scale (FAS) questionnaires.

Results:

In this study, 64.1% of participants were categorized as psychologically fatigued and 35.9% as normal. There was a significant difference between fatigued and normal participants with respect to age, educational level, occupational status, place of residence and number of family members ($p < .001$). Other differences related to knowledge of COVID-19 were symptoms, treatment, ways of spreading ($p < .001$), prevention by avoiding crowded places ($p = .008$) and isolation ($p = .002$). For attitudinal items, normal



Formats:

Article | [PubReader](#) | [ePub \(beta\)](#) | [PDF \(508K\)](#) | [Cite](#)

Share

 Facebook  Twitter  Google+

Save items

 Add to Favorites 

Similar articles in PubMed

Knowledge, attitude, and practice regarding COVID-19 outbreak in Bangladesh: An online-based cross-sectional [PLoS One. 2020]

Knowledge, attitudes, and practices towards COVID-19 among residents of Bosnia and Herzegovina during the first [Ann Ig. 2021]

Community knowledge, attitude and practices to SARS-CoV-2 disease 2019 (COVID-19): A cross-sectional stu [PLoS One. 2021]

How Does Public Knowledge, Attitudes, and Behaviors Correlate in Relation to COVID-19? A Community [Front Public Health. 2020]

Knowledge, attitude and practice survey of COVID-19 pandemic in Northern Nigeria. [PLoS One. 2021]

[See reviews...](#)


[See all...](#)

Links

[PubMed](#)

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

 COVID-19 pandemic and psychological fatigue in Turkey

 "covid-19" AND and AND "psychiatry" AND and AND "Turkey" AND ("la (812)

Psychiatric morbidity and protracted symptoms after COVID-19

Burç Çağrı Poyraz,^a Cana Aksoy Poyraz,^{a,*} Yeşim Olgun,^a Özge Gürel,^a Sena Alkan,^b Yusuf Emre Özdemir,^b İker İnanç Balkan,^b and Rıdvan Karaali^b

▶ Author information ▶ Article notes ▶ Copyright and License information [Disclaimer](#)

This article has been [cited by](#) other articles in PMC.

Abstract

Go to:

We investigated the psychiatric symptomatology and the protracted symptoms in patients who had recovered from the acute COVID-19 infection. Two hundred and eighty-four patients completed a web-based or a paper survey on socio-demographic and clinical data. The psychiatric status was assessed using Impact of Events Scale-Revised (IES-R), Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS), Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI), and MINI suicidality scale. Patients completed a checklist for the protracted symptoms that were experienced after the acute infection. After a mean of almost 50 days following the diagnosis, 98 patients (34.5%) reported clinically significant PTSD, anxiety, and/or depression, with PTSD being the most common condition reported (25.4%). One hundred and eighteen patients (44.3%) reported one or more protracted symptom(s). Predictors of PTSD symptom severity were the female gender, past traumatic events, protracted symptoms, stigmatization, and a negative view on the COVID-19 pandemic. PTSD symptom severity was the sole independent predictor of the protracted symptoms. Our results suggest that COVID-19 patients are prone to substantial psychological distress in the first few months after the infection. The protracted symptoms were frequent in this period, and these were closely related to the posttraumatic symptoms.

Keywords: COVID-19, PTSD, Depression, Anxiety disorders, Protracted symptoms

1. Introduction

Go to:

The novel coronavirus disease (COVID-19) arose in Wuhan, China in December 2019 and spread worldwide rapidly, with the declaration of a global pandemic by the World Health Organization (WHO) as of March 2020. As the COVID-19 pandemic progresses worldwide, its psychological impact is increasingly being recognized among the vulnerable groups, including the health care workers, individuals

Save items

★ Add to Favorites

Similar articles in PubMed

Why the COVID-19 pandemic is a traumatic stressor.

[PLoS One. 2021]

Psychological Distress and Post-Traumatic Symptomatology Among Dental Healthcare Workers [Int J Environ Res Public Health...]

Psychological distress after physical injury: a one-year follow-up study of conscious hospitalised patients. [Injury. 2014]

The SF-36 Offers a Strong Measure of Mental Health Symptoms in Survivors of Acute Respiratory Failure [Ann Am Thorac Soc. 2016]

Anxiety, depression and post-traumatic stress disorder symptoms in adolescents during the COVID-19 outbreak [Int J Clin Pract. 2021]

See reviews...

See all...

Cited by other articles in PMC

Prevalence of post-traumatic stress disorder among survivors of severe COVID-19 infections: A systematic review [Journal of Affective Disorders...]

Psychiatric sequelae in COVID-19 survivors: A narrative review [World Journal of Psychiatry. 2021]

COVID-19 and mental health in children and adolescents: a diagnostic panel to map psychosocial impacts [Discover Mental Health. 2021]

Psychological problems and reduced health-related quality of life in the COVID-19 survivors [Journal of Affective Disorders...]

Mental Health in COVID-2019 Survivors from a General Hospital in Peru: Sociodemographic, Clinical and Psychological Aspects [International Journal of Mental Health. 2021]

See all...

Asia Pac Psychiatry. 2020 Aug 11 : e12406.
doi: [10.1111/appy.12406](https://doi.org/10.1111/appy.12406) [Epub ahead of print]

PMCID: PMC7435562
PMID: [32783389](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32783389/)

Factors affecting the anxiety levels of adolescents in home-quarantine during COVID-19 pandemic in Turkey

Şenay Kılınçel, M.D.,¹ Oğuzhan Kılınçel, M.D.,² Gürkan Muratdağlı, M.D.,³ Abdülkadir Aydın, M.D.,³ and Miraç Barış Usta, M.D., PhD⁴

▶ [Author information](#) ▶ [Article notes](#) ▶ [Copyright and License information](#) [Disclaimer](#)

This article has been [cited by](#) other articles in PMC.

Associated Data

▶ [Data Availability Statement](#)

Abstract

Go to: 

Background

The long-term closing of schools and home-quarantine during the COVID-19 pandemic cause negative effects on the physical and mental health of young people. Studies evaluating the mental health of adolescents during the pandemic are limited in the literature.

Aim

In our study, it was aimed to determine the results of home-quarantine measures taken for adolescents during the pandemic and the affecting factors.

Method

This study was conducted as an online cross-sectional self-report questionnaire and included children aged

Share

 Facebook  Twitter  Google+

Save items

★ Add to Favorites

Similar articles in PubMed

Has loneliness and poor resilient coping influenced the magnitude of psychological distress among apparently healthy adolescents during the COVID-19 pandemic? [PLoS One. 2021]

Determining depression and related factors in a society affected by COVID-19 pandemic. [Int J Soc Psychiatry. 2021]

Impact of COVID-19 pandemic on mental health among general Bangladeshi population: a cross-sectional study [BMJ Open. 2021]

Social, Cognitive, and eHealth Mechanisms of COVID-19-Related Lockdown and Mandatory Quarantine 1 [J Med Internet Res. 2021]

Mental Health and Physical Activity among Children and Adolescents during the COVID-19 Pandemic [Tohoku J Exp Med. 2021]

[See reviews...](#)

[See all...](#)

Cited by other articles in PMC

Children and Adolescents' Psychological Well-Being Became Worse in Heavily Hit Chinese Provinces [Journal of psychiatry and behavioral science. 2021]

Review: Mental health impacts of the COVID-19 pandemic on children and youth – a systematic review [Child and Adolescent Mental Health. 2021]

Prevalence of problematic Internet use and its association with quality of life among undergraduate students during the COVID-19 pandemic [The American Journal on Addictions. 2021]

Anxiety, depression and post-traumatic stress disorder symptoms in adolescents during the COVID-19 pandemic [International Journal of Clinical Psychiatry. 2021]

Prevalence of depression and its associated factors among adolescents in China during the early stage of the COVID-19 pandemic [PeerJ. 2021]

[See all...](#)

DÜNYA ÇALIŞMALARı

- Salgın öncesi yıllık anksiyete sıklığı %19,1 (National Institute of Mental Health, 2020)
- Covid-19 salgın döneminde anksiyete sıklığı %6,3 - %50,9

DÜNYA ÇALIŞMALARı

- Salgın öncesi depresif belirtilerin yıllık sıklığı (prevalansı) %3,6-7,2
- Salgın sürecinde %14,6-48.3'e yükselmiştir

SALGIN VE SAĞLIK: TOPLUM OLARAK NEREDEYİZ?

- Karantina süreçlerinin bitmesi
- Aşıların geliştirilmesi
- Yeni varyantlar
- Ekonomik etkiler
- Bilime etkisi
- COVID-19 ve Dijitalleşme, Sanal Dünya

RUHSAL HASTALIKLAR

Covid-19 hastalarında

Sağlık alışanları

Genel toplumda görülür

- HIV hastaları
- Ergenler
- Gebeler COVID hastalığı geçirenler
- COVID nedeniyle yakınını kaybedenler
- Ruhsal hastalığı olablar
- Hastanede yatanlar
- Herhangi bir tıbbi hastalığı olanlar

KARANTİNA VE RUH SAĞLIĞI

- İzolasyonun kendisi kaygı ve stres düzeyini artırır, obsesif düşünceleri artırır, hipokondriyak ve fobik korkuları artırır.
- Aynı evde yaşayan kişiler arasındaki öfkelenmeleri, ilişki problemlerini artırır.
- Komşularından veya sosyal çevresinden görülen desteği azaltır (Lazzari, Carlo ve ark. 2020)

ERGENLERİN RUHSAL DURUMU ANKARA ÖRNEKLEMİ

- 3623 lise öğrencisi; kız öğrenci (n=2248)
- 9. (n=1450), 10. sınıf (n=1056),
- 11. sınıf (n=711), 12. sınıf (n=406)
- Annesi veya babası hayatta olmayan yaklaşık %3
- Annenin eğitimi;
- okur yazar değil %1,9
- Okur yazar %1,5
- İlkokul %28,0
- Ortaokul %19,4
- Lise %29,3
- Üniversite %17,1
- Yüksek Lisans %2,9

ERGENLERİN RUHSAL DURUMU ANKARA ÖRNEKLEMİ

- Babanın eğitimi;
- okur yazar değil %0,4
- Okur yazar %0,9
- İlkokul %18,2
- Ortaokul %17,6
- Lise %34,0
- Üniversite %23,1
- Yüksek Lisans %5,9

ERGENLERİN RUHSAL DURUMU ANKARA ÖRNEKLEMİ

- Anne baba ayrı %10,3
- I kardeřli %45
- Kendine ait odası var %82,5
- Uzaktan eğitimde sorun yaşıyor %26,7
- Ailenin düzenli geliri yok %9,1
- Asgari ücret veya altı %37,5
- Ortalama yarısının geliri asgari ücret veya altı
- Sosyal güvencesi yok %13,4
- Fiziksel sağlığı kötü %2,4
- Ruh sağlığı kötü %10,7
- Herhangi bir kronik hastalık %7,8
- Herhangi bir tanı konmuş ruhsal hastalık %1,9
- Sürekli ilaç kullanımı %6,8

ERGENLERİN RUHSAL DURUMU ANKARA ÖRNEKLEMİ

- COVID-19'un fiziksel sađlıđa olumsuz etkisi %19,8
- Uyku sorunu %7,6
- Stres, dikkat sorunları, %10
- İŖe yaramama hissi %20
- Sorunlarıyla uđraŖamama %20
- Karar vermekte zorluk %24
- Zorlukları halledemeyecek gibi hissetme %24
- Mutsuzluk %28
- Hayattan zevk almama %%40

ERGENLERİN RUHSAL DURUMU ANKARA ÖRNEKLEMİ

- Çok yakınında ciddi hastalık %11,9
- Anne, baba veya kardeş kaybı %2,4
- İkinci derece yakın kaybı %21,9
- Arkadaş/komşu/tanıdıklar ile sorun %8,5
- Maddi zorluk %13,8
- Yaklaşık %10 geniş/geleneksel aile
- Düzenli görüşme veya telefon ziyareti yok %24,0
- Anne baba ile ilişkisi orta %25,1, kötü %3,2
- Çevremde yardım edecek kimse yok %8,0
- Ailem duygusal destek sağlamıyor %13,2
- Arkadaşlarım yardım etmez %12,8
- Ailemle sorunlarım hakkında konuşamam %17,7
- Evdeki sorumlulukları yapamama bazen %26,1, her zaman %5,9

DİNAMİK BİR DÖNEM????

- Kriz dönemi
- Yas süreci
- Çok hızlıca evrilmekte; bilimsel ve sosyolojik olarak
- Aşılama sürecine ruhsal durumun etkisi???
- Hekimlerin durumu????
- Bu dönemin bilimsel, ekonomik, sosyolojik, etik, felsefik boyutları

ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME



ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- 5 grup
- Lise öğrencisi, tıp fakültesi öğrencisi ve psikoloji mezunu
- SGP/Küçük Projeler Destekleme Birimi
- Türkiye Sosyal Psikiyatri Derneği

ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- 25bkiŐi, sonuçta
- 5 proje geliŐtirildi
- Bu projelerle baŐvuru yapılacak



GEF Küçük Destek Programı (SGP)
Proje Geliştirme Final Rapor Formu
(Final Raporun Kapsadığı Dönem)

Proje No: *Proje sözleşmenizdeki TUR/SGP/OP5/STAR/ ile başlayan numarayı yazın lütfen*

Proje İsmi: Ankara'da Çevre Sorunlarına Covid-19 Ekseninde Ergen Yaş Grubu Bakışıyla Proje Geliştirme

DESTEK ALAN KURULUŞ

Kurum Adı: Türkiye Sosyal Psikiyatri Derneği

Posta Adresi: Uğur Mumcu Cad. No: 98/2 GOP/Ankara

Telefonu: 0 312 446 45 60

Faksı: 0 312 446 45 61

E-Posta Adresi: sosyalpsikiyatriderneği@gmail.com

Kuruluş Sorumlusu: Doç. Dr. Çiğdem AYDEMİR

Proje Sorumlusu: Prof. Dr. Vesile ŞENTÜRK CANKORUR

Proje Ortakları: GEF Küçük Destek Programı

PROJENİN BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHLERİ
(Mayıs, 2021- Ağustos, 2021)

MALİ ÖZET

ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- ***“Bu projenin bana baya bir katkısı oldu. Bu pandemi sürecinde biraz bile olsa çevreye katkımın olması beni mutlu etti. Eksiklerim oldu tabi ki ama K Hoca ve Z abla baya yardımcı oldular eksiklerimi tamamlamam için.”***
-
- ***“İlk olarak bize bu projede destek olan K hocamıza ve Z hocamıza çok teşekkür ederim. Böyle bir dönemde bu proje bizim bir şeyle ilgilenmemizi sağladı. Bu proje sayesinde çevremiz için daha iyi bir şeyler yapmaya çalıştık. Yeni yeni bilgiler ve kelimeler öğrenip hafızamızı güçlendirdik. Bu projede olmak beni mutlu ediyor, tekrar olsa gene böyle bir projede olmayı isterim.”***

ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- ***“Projeye başlamadan önce büyük bir heves ile adımı yazdırmıştım. Bir bakımdan neler yapacağımdan da habersizdim ama projeye katıldıktan sonra hiç deneyimlemediğim proje yazma işine başladık biraz zordu belki daha iyi iş çıkarabilirdim kendi adıma ama elimden geleni yaptığıma da eminim. Bazı noktalarda çok zorlandım ama zorlandığım noktalarda birlikte çalıştığımız arkadaşlarımızla birlikte zorlandığımız noktaları gidermek için uğraştık. Güzel bir projeydi iyi ki içinde yer almışım.”***



ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- ***“Beraber neler yapabildiğimizi, neler başardığımızı, nelerin ne gibi faydası olacağını bunları hep birlikte yapıp hep birlikte bir şeyler içerisine girmek benim için büyük bir deneyim oldu. Saatlerce konuşup tartışıp fikirlerimizi sunmak ve sonucunda güzel fikirler elde etmek bunların hepsini yeni hocalarım ve yeni arkadaşlarım ile sunmak beni mutlu etti.”***

ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- ***“Bu projede nasıl doğru bir şekilde makale inceleyeceğimi, nerelerden makale bulabileceğimi öğrendim bana çok faydası oldu, takım çalışması yapmayı, ciddi bir proje oluşturmayı ve bunu rapor etmeyi, beyin fırtınası yapmayı öğrendim.”***
- ***“Bu projede takım çalışmasını ve beyin fırtınası yapmayı öğrendim ve çok zevk aldım. Bunun sonucunda ise güzel bur proje çıkarttığımızı düşünüyorum. Bu projeye beraber atıldığımız arkadaşlarıma ve öğretmenlerime teşekkür ederim.”***



ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- *“Proje pek çok yarar sağladı. Bunların başında çevreye daha bilinçli birey haline geldiğimi düşünüyorum. Grup çalışmasını öğrendim. Yeni insanlar tanımak bana iyi geldi. İyi ki bu projede yer almışım. Başta V hoca olmak üzere grubumda yer alan Şükriye hocaya ve A hocaya emekleri bizleri bilgilendirdikleri için hem de yüzümüzde tebessüm oluşturdıkları için sonsuz teşekkürler.”*

ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- ***“Proje sürecinde grup arkadaşlarım olsun hocalarım olsun asla kötü bir muameleyle karşılaşmadım, birbirimizi destekledik ve hatalarımızı görüp birlikte düzelttik. Ayrıca projelerimizin odak noktasının çevre olması beni daha istekli kıldı. Proje yazımı aşamasında bazı bölümlerde zorlandım ancak hocalarımın yönlendirmeleri çok yardımcı oldu. Kısacası, bu proje sayesinde hem sosyalleşme hem çevre için bir şeyler yapma hem de nasıl proje yazılır öğrenme imkânı buldum. Benim için çok değerli bir deneyimdi.”***

ANKARA'DA ÇEVRE SORUNLARINA COVID-19 EKSENİNDE ERGEN YAŞ GRUBU BAKIŞIYLA PROJE GELİŞTİRME

- *“Projede ben büyük bir takım çalışmasını öğrendim iç içe çalışmayı, zaman geçirmeyi, doğayı korumayı öğretti.”*



SALGIN VE SAĞLIK: TOPLUM OLARAK NEREDEYİZ?

- Güncel araştırmaların yapılması; toplum olarak neredeyiz
- Bilimsel altyapı
- Elektronik veriler
- Sağlık Bakanlığı
- Tıp eğitimi? Hekimlerin durumu?
- Bireysel farklılıklar

SALGIN VE SAĞLIK: TOPLUM OLARAK NEREDEYİZ?

- Aşılama ve psikiyatri
- Psikiyatrik epidemiyoloji
- Sosyal Psikiyatri
- Müdahale
- Tüm sürecin ders olarak anlatılması

SALGIN VE SAĞLIK: TOPLUM OLARAK NEREDEYİZ?

- Umudun sağlanması ve korunması

-
- Vena Med Ar-Ge
 - 0 (552) 3459897