



Sağlık Bilimleri Fakültesi



AYLIK ETKİNLİK VE HABER BÜLTENİ

AĞUSTOS 2023 | SAYI 32 | CİLT 3





Sağlık Bilimleri
Fakültesi

7,7 ve 7,6

Merkez üssü Kahramanmaraş'ın
Pazarcık ve Elbistan ilçeleri

DEPREM

06.02.2023

#Geçmiş Olsun
Türkiye

Başarılarda gururu yenmek, felaketlerde
umutsuzluğa direnmek gerekir.

Mustafa Kemal ATATÜRK

Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri 2023

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri'nde iki **YEŞİL** ve iki **TURUNCU** bayrak kazandı.



Sağlık Bilimleri Fakültesi, Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri'nde bir **YEŞİL** ve bir **TURUNCU** bayrak kazandı.





AĞUSTOS

P	S	Ç	P	C	C	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

6 Ağustos : Arkadaşlık günü



8 Ağustos : Uluslararası Kedi Günü



17 Ağustos 1999: Gölcük Depremi Anma Günü



30 Ağustos: Zafer Bayramı





İÇİNDEKİLER

- 4 TÜBİTAK 2023 YETKİNLİK HARİTASI RAPORU'NDA İGÜ'NÜN BÜYÜK BAŞARISI
- 5 İGÜ'DEN, WEBOMETRICS DÜNYA ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI'NDA BİR BAŞARI DAHA!
- 6 SIFIR ATIK
- 7 MEZUNUMUZDAN GÜZEL HABER
- 8 GLUTENSİZ BESLENENLER İÇİN VİTAMİN DEPOSU: KARABUĞDAY!
- 9 SU İÇMEK İÇİN SUSAMAYI BEKLEMİYİN!
- 11 BU AYKI KONUĞUMUZ
- 12 KİM KİMDİR?
- 14 SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ'NDEN HABERLER
- 16 HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ AKADEMİK ARAŞTIRMALAR
- 17 30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI
- 18 İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ MEZUN TAKİP SİSTEMİ

TÜBİTAK 2023 YETKİNLİK HARİTASI RAPORU'NDA İGÜ'NÜN BÜYÜK BAŞARISI

İstanbul Gelişim Üniversitesi TÜBİTAK 2023 yetkinlik haritasında 21 ana araştırma alanının 17'sinde ve 132 alt araştırma alanının 62'sinde yer almıştır.

Ana araştırma alanlarının 9 tanesinde ve alt araştırma alanlarının ise 26 tanesinde hem kalite hem de araştırma yoğunluğu bakımından Türkiye üniversiteleri arasında öne çıkmıştır.

Üniversitemizin hem araştırma kalitesi hem de hacim (araştırma yoğunluğu) olarak öne çıktığı alanlar ve Türkiye üniversiteleri arasındaki sıralaması aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Katkı sunan tüm akademik personele teşekkür ederiz.

TÜBİTAK 2023 Yetkinlik Haritası'na göre İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin öne çıktığı araştırma alanlarının kalite ve hacim (araştırma yoğunluğu) bazında Türkiye üniversiteleri arasındaki sıralaması

Ana Araştırma Alanı	Alt Araştırma Alanı	Türkiye Geneli Kalite Sıralaması	Türkiye Geneli Hacim(Araştırma Yoğunluğu) Sıralaması
Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Bilgi Güvenliği	1	4
	Büyük Veri	15	43
	Genişbant Teknolojileri	3	6
	Nesnelerin İnterneti	4	8
	Robotik	7	40
Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk	1	8
	İktisat	2	22
	İşletme	4	23
	Kamu Yönetimi	1	1
	Kentleşme	1	27
	Kitle İletişimi	7	45
	Siyaset ve Uluslararası İlişkiler	1	9
	Sosyoloji	1	24
	Ulaştırma Raylı Sistemler	1	16
	Lojistik	1	17
	Çevre Bilimleri	Meteoroloji	1
Kömür		1	3
Enerji	Biyoenerji	15	71
	Enerji Depolama	2	55
	Güneş Enerjisi	23	65
Fizik	İstatistiksel Fizik	22	37
Havacılık ve Uzay	Hava Araçları Tasarımı	1	42
	Uydu ve Fırlatma Teknolojisi	3	65
İnşaat	İnşaat Mühendisliği	3	35
Otomotiv	Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojisi	1	42
Temel Bilimler	Matematik	17	50



İGÜ'DEN, WEBOMETRICS DÜNYA ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI'NDA BİR BAŞARI DAHA!

Dünyanın en kapsamlı üniversite sıralama sistemi olan ve İspanya Ulusal Araştırma Konseyi (CSIC) bünyesinde faaliyet gösteren araştırma grubu Cybermetris Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen, yaklaşık 32 bin dünya üniversitesinin sıralandığı Webometrics Dünya Üniversite Sıralamaları, Temmuz 2023 verileri yayınlandı.

"Araştırma Üniversitesi" vizyonu ile ilerleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi, Webometrics Dünya Üniversite Sıralamaları, 2023 yılı ikinci yarı verilerinde dünya üniversiteleri arasında 2329'uncu sırada listelenerek yılın ilk yarı verilerine göre 213 basamak yükseldi. Son üç yıl içindeki yükselişini sürdürmeye devam eden İGÜ, Türkiye üniversiteleri arasında geçen yılın temmuz ayı verilerine göre 68 basamak, 2023 Ocak verilerine göre ise 12 basamak atlayarak Türkiye'deki 209 Yükseköğretim kurumu arasında 56'ncı sırada yer aldı.

Webometrics Dünya Üniversite Sıralamaları; her yıl iki kez, altı ayda bir Ocak ve Temmuz aylarında tüm üniversiteleri değerlendiren bağımsız, nesnel ve açık bilimsel bir çalışma sunan Yüksek Öğretim Kurumları'nın en bilinen akademik sıralamalarındandır. Webometrics Dünya Üniversite Sıralamaları'nın asıl amacı; üniversiteler tarafından üretilen bilimsel ve kültürel bilginin tüm topluma aktarımını önemli ölçüde artırmak için "Açık Erişim" girişimlerini destekleyerek akademik web varlığını teşvik etmektir.

Türkiye üniversiteleri arasında 56'ncı sırada yer aldı

"Araştırma Üniversitesi" vizyonu ile ilerleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), yeni teknolojilerin üretimine katkı sağlayarak; bilim ve Ar-Ge çalışmalarına önem veriyor. Ulusal ve uluslararası alandaki başarılarına bir yenisini daha ekleyen İGÜ, Webometrics Dünya Üniversite Sıralamaları'nda 2023 yılı ikinci yarı verilerinde 2329'uncu sırada listelenerek yılın ilk yarı verilerine göre 213 basamak yükseldi.

Türkiye üniversiteleri arasında ise geçen yıla göre 68 basamak, atlayarak, 56'ncı sırada yer aldı. Webometrics Dünya Üniversite Sıralamaları'nda son üç yıl içindeki yükselişini sürdüren İGÜ; bilimsel, teknolojik ve kültürel alanda yaptığı atılımlarla küresel ölçekte başarılar sağlıyor.

Son üç yıldır Webometrics tarafından yayınlanan dünya üniversiteleri sıralamalarında tüm kategorilerde yükselme başarısı gösteren İstanbul Gelişim Üniversitesi; Mükemmeliyet Kategorisi'nde 2023 yılı Ocak ayı verilerine göre 258 basamak birden yükselerek dünyada 1916'ncı olarak sıralanırken; Etki (Görünürlük) Kategorisi'nde ise yine aynı yılın ilk yarı verilerine kıyasla 819 sıra yükselerek 6861'inci olarak dünya üniversiteleri arasında yerini aldı.



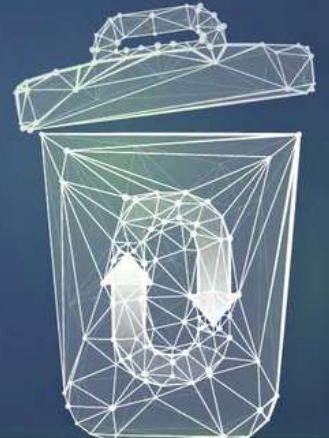
SIFIR ATIK

İGÜ 'Sıfır Atık Belgesi' almaya hak kazandı! ♻️



Sıfır Atık Projesi kapsamında, Sıfır Atık Yönetim Sistemini başarılı bir şekilde kurduk ve T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 18 Ağustos 2023 tarihi itibarıyla sıfır atık sistemini kuran kurum ve kuruluşlara verilen 'Sıfır Atık Belgesi'ni almaya hak kazandık.

Sen de kampüslerde atıklarını çöpe değil, geri dönüşüme at. Geleceği birlikte kurtaralım!



MEZUNUMUZDAN GÜZEL HABER



Fakültemiz Hemşirelik İngilizce Bölümü ilk mezunlarından olan Adeola Roseline Awoniyi, okulumuzu ziyaret etti. Adeola Roseline Awoniyi South Warwickshire NHS Foundation Trust Hastanesi'nde pediatri hemşiresi olarak çalışmaktadır. Aynı zamanda da Coventry Üniversitesi'nde yüksek lisansını bitirmiştir.

Adeola Roseline Awoniyi ziyaretinde bölüm öğretim elemanlarını ile görüştü ve mezuniyet sonrası süreci ile ilgili bilgiler verdi. Lisansüstü eğitimini pediatri alanında doktora eğitimi ile devam ettirmek istediğini belirtti.

Glutensiz beslenenler için vitamin deposu: Karabuğday!

Karabuğday, son yıllarda çokça tercih edilen bir besin hâline geldi. Adında geçen buğday nedeniyle bir tahıl çeşidi sanılmaması gerektiğini belirten Beslenme ve Diyetetik Uzmanı Öğr. Gör. Zeynep Şeyda BİLİM, vitamin ve mineral açısından oldukça zengin olan karabuğdayın özellikle gluten hassasiyeti olanlar ve çölyak hastaları tarafından tüketilmesini önerdi.

Pseudo-tahıl olarak bilinen karabuğday, glüten içermemesi ve yüksek besin değerleri sebebiyle sağlıklı yaşama önem verenler ve gluten hassasiyeti olanlar tarafından büyük rağbet görüyor. Buğday, çavdar ve arpada bulunan gluten proteinlerinin neden olduğu çölyak hastalığı bulunan kişilerin glutensiz diyet uygulaması gerektiğini belirten İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Beslenme ve Diyetetik Uzmanı Zeynep Şeyda BİLİM, karabuğdayın önemli bir bitkisel protein kaynağı olduğunu vurgulayarak, birçok vitamin ve mineral barındırmasının yanı sıra iyi bir lif kaynağı olduğunu da ifade etti.

“Çölyak hastalığı kadınlarda daha sık görülüyor”

Son dönemde sıkça duyulan karabuğday, hem sağlıklı yaşam ve beslenme stilini tercih edenler hem de gluten intoleransı ve çölyak hastalığına sahip olanların diyetlerinde tercih ettikleri bir besin hâline geldi. Glutensiz diyetin çölyak hastalığında uygulanan bir tedavi yöntemi olduğunu ifade eden Beslenme ve Diyetetik Uzmanı Öğr. Gör. Zeynep Şeyda BİLİM, “Glutenin diyetten çıkarılması bağırsak lezyonlarını ve klinik belirtileri iyileştiriyor. Çölyak hastalığı, 2 yaşından sonra çocukluktan itibaren; 20’li yaşlar veya sonrasında herhangi bir yaşta ortaya çıkabiliyor ve kadınlarda daha sık görülüyor. Gluten hassasiyeti ve çölyak hastalığına sahip olanlar; buğday, çavdar ve arpa içeren besinlerin yanı sıra gluten bulunan diğer tüm besinlerden kaçınmalıdır. Bu diyet, kolay gibi görünse de gerçekte diyetin uygulanması hastalar için çoğu zaman zorlayıcı oluyor. Ayrıca, glutensiz diyet yetersiz ve dengesiz beslenmeye yol açabiliyor. Bu nedenle diyete karabuğdayın da içinde bulunduğu pseudo-tahılları dâhil etmek gerekiyor.” şeklinde belirtti.

“Karabuğday yüksek lif içeriğine sahip”

Karabuğday, yüksek besin değeri ile tanındığı için glutensiz diyetinde çekici bir seçenek olarak görülüyor. Mineraller ve vitaminler açısından karabuğdayın zengin olduğunu belirten Bilim, “Karabuğday, yüksek lif içeriğine sahip. Demir, kalsiyum ve çinko gibi çeşitli mineraller içeriyor. Genel olarak, pseudo-tahılların protein kalitesi tahıllardan daha yüksek. Gluten bulunmadığı için de çölyak hastalığının tedavisinde iyi bir alternatif olduğunu söylememiz gerekiyor. Piyasada bulunan glutensiz ürünler işlenmiş glutensiz un veya nişasta kullanılarak üretildiğinden B vitaminleri, magnezyum, demir, kalsiyum ve lif bakımından yetersiz kalıyor.” dedi.



Su içmek için susamayı beklemeyin!



Bunaltıcı sıcaklar tüm Türkiye'yi etkisi altına aldı. Sıcaklık ve nemin artışıyla birlikte vücut ısısında görülen artışın başta beyin olmak üzere diğer hayati öneme sahip organlara da olumsuz etkide bulunduğunu ifade eden Beslenme ve Diyetetik Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Merve BAYRAM; su içmenin önemine değinerek, su içmek için susamanın beklenmemesi gerektiği konusunda uyarıda bulundu.

Hava sıcaklığında yaşanan yoğun artış vücutta da belirli değişimleri beraberinde getiriyor. Metabolizma, artan vücut ısısını terleme ile dengede tutmaya çalışsa da, aşırı sıcak havalarda yeterli olamıyor. Artan vücut ısısı da başta beyin olmak üzere diğer hayati öneme sahip organlara olumsuz yönde etki ediyor. Tüketilen besinlere oldukça dikkat edilmesi gerektiğini belirten İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Sağlık Bilimler Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Beslenme ve Diyetetik Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Merve Bayram, özellikle kronik hastalığı bulunanların, yüksek sıcak havalarda beslenmelerine daha çok dikkat etmeleri konusunda uyarılarda bulundu.

Su tüketiminde zorlanan kişiler için öneriler

Sıvı, vücudun olmazsa olmazı. Özellikle yaz aylarında daha da önemli hâle gelen sıvı takviyesi, hayati bir öneme sahip. Terleme ile vücutta sıvı, mineral ve elektrolit kaybı görülüyor. Sıvı ve mineral kaybını önlemek için günde en az 2-2,5 litre su içmenin önemine değinen Beslenme ve Diyetetik Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Merve Bayram, "Su içmek için susamayı beklemeyin. Su tüketiminde zorlanan kişiler de, su içimini kolay hale getirmek için suyun içine taze meyve parçaları, nane, limon, zencefil, salatalık gibi yiyecekler ekleyebilirler. Soğuk bitki çayları, ev yapımı limonata, ayran, kefir ve maden suyu da sıvı tüketimini artırmaya yardımcı olabilir. Kahve, çay ve gazlı içecekler su tüketme eğilimini azalttığı için, vücutta sıvı kaybının yerine geçmeyecekleri unutulmamalı. Yeterli sıvı tüketiminin olup olmadığı idrar renginden anlaşılabilir. Eğer, idrar rengi renksizse yakınsa sıvı alımı yeterlidir fakat koyu sarı ise sıvı alımı yetersizdir, dikkat edilmesi gerekir." şeklinde belirtti.



“Hem sağlığı hem de çevreyi olumlu yönde etkilediği kanıtlanmış Akdeniz tipi beslenme”

Vitamin, mineral ve su içeriği yüksek sebze ve meyvelerin tüketimi sıcak havalarda büyük önem taşıyor. Meyvenin fruktoz içerdiğinin unutulmaması gerektiğini ve aşırıya kaçılması hâlinde olumsuz sonuçlar doğurabileceğini belirten Bayram, “Sıcak havalarda aşırı yağlı, baharatlı ve şekerli besinlerden kesinlikle uzak durulmalı. Kızartmalar, aşırı yağlı besinler ve sakatatlar yerine ızgara, haşlama ve buğulama şeklinde yapılan yağsız etler tercih edilmeli. Balığın da haftada minimum 2 kere tüketilmesine özen gösterilmeli. Aşırı baharatlı yiyecekler bağırsak hareketlerini artırabilir ve vücutta sıvı kaybına yol açabilir. Bunların yerine sıvı, vitamin ve mineral açısından zengin sebze, meyve ve tam tahıllı yiyecekler tüketilmelidir. Hem sağlığı hem de çevreyi olumlu yönde etkilediği kanıtlanmış Akdeniz tipi beslenme buna en güzel örnek.” dedi.

Akşam yemeği saatinin çok geçe bırakılmaması, mümkünse en geç 20.00 gibi yenmesi gerektiğinin altını çizen Dr. Öğr. Üyesi Merve Bayram, uyumadan 2-3 saat öncesinde minik bir ara öğünle günün bitirebileceğini belirtti.

“Tüketilecek besinlerin güneşte uzun süre bekletilmemesine dikkat”

Bayram, sözlerini şöyle sonlandırdı:

“Gıda güvenliği özellikle sıcak günlerde daha da önemli bir hâle geliyor. Sıcak havalarda özellikle et ve et ürünleri, tavuk, balık, yumurta, süt ve süt ürünleri içeren yiyecekler daha çabuk bozulmakta ve besin zehirlenmelerine yol açabilmekte. Tüketilirken kesinlikle dikkat edilmesi gerekiyor. Sebze ve meyveler iyice yıkanmalı. Ayrıca, temiz olmayan su kullanımı ve bu sularla yıkanan sebze ve meyvelerin tüketilmesi ishale yol açabilir. Tüketilecek besinlerin güneşte uzun süre bekletilmemesine de dikkat edilmelidir.”



BU AYKI KONUĞUMUZ

Dr. Öğr. Üyesi Turgay DAĞTEKİN



Fransız yazar Marcel Proust'un yarattığı karakterlerle sohbet ettiği, onlara sorular sorduğu söylenir.

"Proust Anketi" olarak da bilinen bu soruları 13 yaşında yazdığı ve 20 yaşındayken kendisinin de cevapladığı ifade edilir.

Onun hazırladığı bu sorulardan yararlanarak biz de her sayımız için deneyimli öğretim üyemize bu soruları yöneltiyoruz.

1-Diyelim ki yeni bir toplum kurmaya karar verdiniz ve güzel bir ada keşfettiniz. Yerine koyduğunuz ilk kural ne olurdu?

Disiplin

2-İcat edilen buluşlardan hangisinin mucidi olmak isterdiniz?

Stapler

3-Geçmiş ya da gelecekte herhangi bir olaya şahitlik edebilecek olsanız hangi olayı seçerdiniz?

Çanakkale Zaferi

4-Bir kitap yazacak olsaydınız adı ne olurdu?

Kanserin Etiyolojisi

5-Hayatınız hakkında bir film yapmış olsalardı sizi hangi aktörün/aktristin canlandırmasını isterdiniz?

Cüneyt Arkın

6-Sizi en iyi tanımlayan 5 kelime nedir?

İyi niyetli, Azimli, Sabırlı, Düzenli, Şefkatli

7-Ne tür bir yeteneğe sahip olmak isterdiniz?

En iyi cerrah

8-Kahramanınız kimdir?

Mehmet Haberal

9-En sevdiğiniz yazar hangisidir?

Namık Kemal

10-Yaşadığınız yılların özeti hangi kelime olurdu?

Yorgunluk

KİM
KİMDİR?

Türk Kadın Hareketinin Direnç Noktası: Nezihe Muhiddin

Hazırlayan: Arş. Gör. Semanur OKTAY

“Memleketimizin daha mesut yaşaması, büyük inkılabımızın kuvvetle yürümesinde kadının yükselmesi en mühim şartlardan biridir.”

Türkiye’de feminizmin öncülerinden biri ve Türk tarihi için önemli bir isim olan Nezihe Muhiddin 1889 tarihinde İstanbul’da dünyaya geldi. İlköğrenimini Kandilli İlkokulunda tamamlayan Muhiddin eğitime ailesi tarafından tutulan özel öğretmenler ile evinde devam etti. Hocalarından dini eğitimden ziyade modern eğitim alan ve Arapça, Farsça, Almanca ve Fransızca öğrenen Muhiddin 1909 yılına kadar evde eğitim almayı sürdürdü.

Muhiddin eğitilmiş bir ailede yetişti ve ailesinin toplumsal konulara bakışı düşüncelerini küçük yaşlarda şekillendirdi. Muhiddin’i en çok etkileyen isim ise dayısının kızı Nakihe Hanım olacaktı. Öyle ki Muhiddin’in kadınlarla ilgili umutları Nakiye Hanım ile katıldığı toplantılara dayanacaktı.

Toplumsal sorunlara duyarlı bir birey olan Muhiddin yaşamı boyunca çoğunluğu kadın sorunlarını ele alan 20 kitap, 300 oyun ve öykü yazdı. O, kadınların eğitime erişebilmeleri ve siyasi ve sosyal hayata tam olarak katılabilmeleri gerektiğine inanıyordu. Türkiye’de toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak için ise kadınların oy kullanma hakkının şart olduğunu savundu.

Cumhuriyetin ilk yıllarında Nezihe Muhiddin gibi aydın kadınların temel arzusu modernleşme süreçlerine kadınları dâhil etmek ve kadının toplumsal hayatta daha aktif rol üstlenebilmesini sağlamaktı. Bu minvalde kadınları bir araya getirmek ve Türk kadını için çalışmak amacıyla Muhiddin’in öncülüğünde 1923 yılında “Kadınlar Halk Fırkası” kuruldu. Kadınlar Halk Fırkası dönemin yönetimi tarafından kabul edilmeyince bu fırka kurucu başkanlığını yine Muhiddin’in yaptığı Türk Kadın Birliği’ne dönüştürüldü ve birlikteki yıllar boyunca Türk kadının toplumsal hayata katılması mücadelesine devam edildi. Kadınlar siyasi haklarına ulaşmada önlerine çıkacak bütün engelleri aşmak yolunda emin adımlarla ilerlemekteydi...





Muhiddin 1925 yılında geldiğinde kadınlara ulaşmak amacıyla tüm masraflarını bizzat kendisinin karşıladığı “Kadın Yolu” dergisini kurdu. Derginin içeriğinde sanata, kadın hakları mücadelelerinden edebiyat ve felsefeye kadar pek çok konu yer almaktaydı.

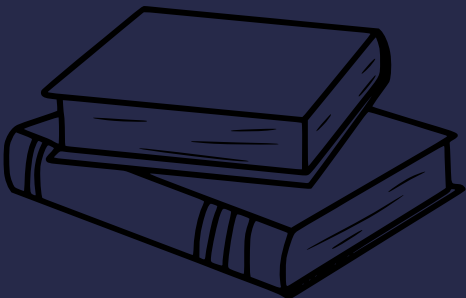
Muhiddin’in kadınlar için mücadele ettiği dönemde kadın hakları hiç olmadığı kadar ülke gündemindeydi. Ancak mücadelesi her kesimce hoş karşılanmadı. Karikatüristler, köşe yazarları ve bazı siyasetçiler Muhiddin’in mücadelesini daima küçümsedi.

1927 yılına geldiğinde Muhiddin yolsuzlukla suçlandı ve Türk Kadın Birliği’nden ihraç edildi. Muhiddin kişisel suçlamaları hiçbir zaman kabul etmedi. Üzerindeki suçlamalar 1929 tarihinde TBMM’nin kabul ettiği af kanunu ile düştü ancak Muhiddin küskün bir dönem yaşamaya başladı. İçine kapandı, hastalandı...

Vefat ettiğinde 69 yaşındaydı. Cenazesine çok az insan katıldı. Ölümü üzerine gazetede “Nezihe Araz vefat etti” başlıklı bir haber çıktı. Adı bile yanlış yazılmıştı.. Unutturulmak ve hafızalardan silinmek istendi. Fakat onun fikirleri pek çok kadın tarafından görev edinildi ve hem Muhiddin’in anısı yaşatıldı hem de Türkiye’de kadın özgürlüğü mücadelesi her zaman devam etti...



Fakültemiz Hemşirelik Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Neşe KISKAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Mahruk RASHIDI ve Dr. Öğr. Üyesi Funda KARAMAN'ın Uluslararası Kitabevi olan Duvar Yayınlarının basımını gerçekleştirdiği, Sağlık Bilimlerinde Öncü ve Çağdaş Yaklaşımlar kitabında “Düşme Riskinin Belirlenmesi ve Önlenmesi” adlı bölümü yayınlanmıştır. Bölümlerinde, kaliteli sağlık hizmetlerinin en önemli göstergelerinden biri olan hasta düşmelerinin tanınması, önlenmesi ve yaklaşımlarına vurgu yapmışlardır.

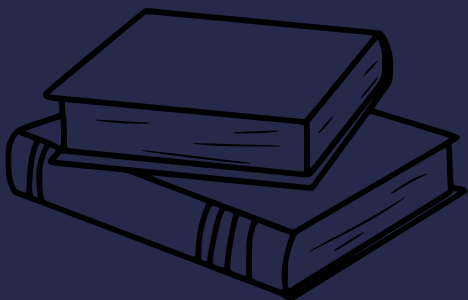


Fakültemiz Hemşirelik Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Neşe KISKAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Mahruk RASHIDI ve Dr. Öğr. Üyesi Funda KARAMAN'ın Uluslararası Kitabevi olan Duvar Yayınlarının basımını gerçekleştirdiği, Sağlık Bilimlerinde Öncü ve Çağdaş Yaklaşımlar kitabında “Zehirlenmeler” adlı bölümü yayınlanmıştır. Bölümlerinde, hastalar için büyük tehlike arz eden zehirlenmelere uygulanacak tanı tedavi ve bakım üzerinde durmuşlardır.

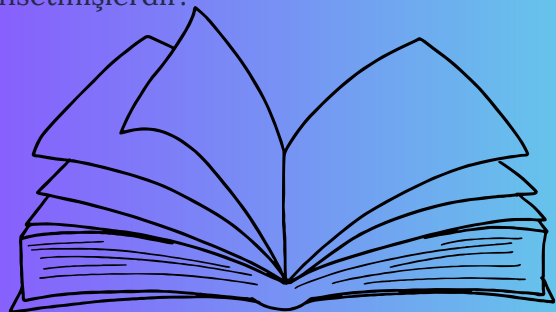




Fakültemiz Hemşirelik Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Neşe KISKAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Mahruk RASHIDI ve Dr. Öğr. Üyesi Funda KARAMAN'ın Uluslararası Kitabevi olan Özgür Yayınlarının basımını gerçekleştirdiği, Sağlık Bilimleri Araştırmaları Hemşirelik ve Ebelik-2 kitabında "Beslenme Bozuklukları ve Beslenme Yöntemleri" adlı bölümü yayınlanmıştır. Bölümlerinde, sağlığın korunması ve yeniden kazanılması için gerekli olan beslenmenin önemine vurgu yapmışlardır.



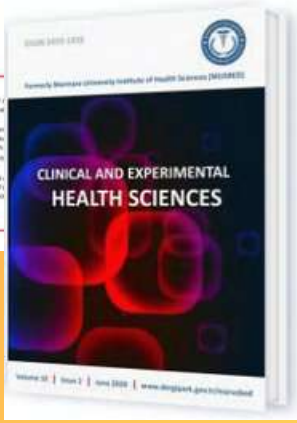
Fakültemiz Hemşirelik Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Neşe KISKAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Mahruk RASHIDI ve Dr. Öğr. Üyesi Funda KARAMAN'ın Uluslararası Kitabevi olan Özgür Yayınlarının basımını gerçekleştirdiği, Sağlık Bilimleri Araştırmaları Hemşirelik ve Ebelik-2 kitabında "Yanıklar" adlı bölümü yayınlanmıştır. Yanıklar acil servise başvurularda sıklıkla karşılaştığımız hayatı tehdit eden ciddi durumlardır. İlk tanınması, müdahalesi ve bakımı erken ve dikkatli yapıldığı takdirde mortalite ve morbiditeyi önemli ölçüde düşürmektedir. Bölümlerinde sağlık profesyonellerinde farkındalık oluşturmak amacıyla yanıkların tanınması, tedavisi ve bakımından bahsetmişlerdir.



Evaluation of Traditional and Complementary Medicine Applications Used in the COVID-19 Pandemic

Neşe Kıskaç, Hanifia Sarı Kalkan, Muhammed Kıskaç
Hemşirelik Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Department of Nursing, Avrasya University, Trabzon, Turkey
Muhammed Kıskaç, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Department of Health Services, Avrasya University, Trabzon, Turkey
Correspondence Author: nesekiskac@avrya.edu.tr
E-mail: nesekiskac@avrya.edu.tr
Received: 23.09.2022 Accepted: 23.09.2022

ABSTRACT
Objective: Traditional and complementary medicine practices have been used to prevent and treat physical and mental health issues. The aim of this study is to assess the effectiveness of the traditional and complementary medicine applications used in the COVID-19 pandemic.
Method: 476 people aged 18 and over between 08 and 10 participated in the study. In the study, various demographic factors, mental status, presence of chronic diseases, COVID-19 diagnosis date, severity, treatment of traditional and complementary medicine practices used and their effectiveness were investigated.
Results: It was observed that the traditional and complementary medicine practices used by the participants before and during the COVID-19 pandemic reduced the frequency of being diagnosed with COVID-19.
Conclusion: In this study, it was observed that the traditional and complementary medicine practices used by the participants before and during the COVID-19 pandemic reduced the frequency of being diagnosed with COVID-19.
Keywords: Traditional, pandemic, physical, traditional, complementary medicine



ULAKBİM ve ESCI (Emerging Sources Citation Index)'da taranan Clinical and Experimental Health Sciences'de Fakültemiz Hemşirelik Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Neşe KISKAÇ'ın "Evaluation of Traditional and Complementary Medicine Applications Used in the COVID-19 Pandemic" adlı makalesi yayınlanmıştır. Dünyanın birçok ülkesinde Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları kullanılmaktadır. Makalesinde özellikle COVID 19 döneminde kullanılan besin ve gıda takviyelerinin COVID 19 tanısı alma sıklığında etkisinin olup olmadığı ile ilgili bilgileri vurgulamıştır.

Uluslararası alan indekslerinde taranan SSD journal'da Fakültemiz Hemşirelik bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Neşe KISKAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Mahruk RASHIDI, Dr. Öğr. Üyesi Funda KARAMAN'ın "Positive Results of The Hidden Program in the Education of Nursing Students Taking Internal Medicine Course- A Cross-Sectional Study" adlı makalesi yayınlanmıştır. Örtük program, bireyin ortaya koyduğu görüş, bilgi, algı, değerler ve uygulamalar olarak tanımlanmaktadır. Hemşirelik mesleği, güçlü bir sorumluluk duygusu, özveri ve yüksek ahlaki değerler gerektiren bir meslektir. Bu nedenle hemşirelik eğitimi de örtük müfredattan büyük ölçüde etkilenmektedir. Hemşirelik öğrencilerinin profesyonel kimlik oluşumunda olumlu kişilerarası ilişkilerin ve kültürel değerlerin kazanılması çok önemlidir. Makalelerinde örtük programın önemine vurgu yapmışlardır.



Abstract
Objective: The aim of the study was to determine the opinions of nursing students who take internal medicine nursing course about the hidden curriculum.
Material and Methods: The research was a descriptive and cross-sectional study. The data were collected by survey method with 233 nursing students.
Results: The total score of the students' hidden curriculum evaluation was found to be 158.05±23.32. A statistically significant difference was found between scale total score and gender and how these nursing professors (p<0.05). Female students and those who chose the nursing profession willingly had higher scale scores.
Conclusion: The nursing profession is a profession that requires a strong sense of responsibility, devotion and high moral values. For this reason, nursing education is also greatly affected by the hidden curriculum. The acquisition of positive interpersonal relations and cultural values is so important in the professional identity formation of nursing students. This can only be gained by the students through the hidden curriculum. Hidden curriculum gains are an issue that universities should work on in terms of gaining professional values and ethical principles. It can be suggested that students should be carried out in terms of the deficiencies identified in line with the qualitative studies to be carried out, especially with students who think negatively about this subject.
Keywords: curriculum, nursing, education

Özet
Amaç: Anesteziyomun amacı, iy hastalıklar hemşireliği derisi alan hemşirelik öğrencilerinin örtük programa ilişkin görüşlerini belirlemektir.
Gereç ve Yöntemler: Anesteziyomun, tanımlayıcı ve kesitsel bir araştırma olup. Veriler 233 hemşirelik öğrencisi ile anket yöntemiyle toplanmıştır.
Bulgular: Öğrencilerin örtük program değerlendirme toplam puanı 158.05±23.32 olarak bulunmuştur. Ölçek toplam puanı ile cinsiyet ve hemşirelik mesleğine seçme durumu arasında istatistiksel olarak anlamlı fark bulunmuştur (p<0.05). Kadınlardan ve hemşirelik mesleğine isteyerek seçenlerin ölçek puanları daha yüksekti.
Sonuç: Hemşirelik mesleği, güçlü bir sorumluluk duygusu, özveri ve yüksek ahlaki değerler gerektiren bir meslektir. Bu nedenle hemşirelik eğitimi de örtük müfredattan büyük ölçüde etkilenmektedir. Hemşirelik öğrencilerinin profesyonel kimlik oluşumunda olumlu kişilerarası ilişkilerin ve kültürel değerlerin kazanılması çok önemlidir. Bu da ancak örtük program aracılığıyla öğrencilerin kazanabildikleri. Güzel ilişkiler kazanmaları, sorumluluklarını mantıklı değerlerini ve etik değerlerini kazanabilmeleri açısından örtük programın öğrenim programları için önemlidir. Bu konuda üniversitelerin öğrencilerle yapabilecek nitelikli araştırmaların yapılmasıyla tespit edilen eksikliklerin öğrencilerle paylaşılması önerilmektedir.
Anahtar Sözcükler: müfredat, hemşirelik, eğitim

AN HEMŞİRELİK ÖĞRENCİLERİNİN ÖLÜMLÜ SONUÇLARI-KESİTSEL BİR ÇALIŞI
F Health Sciences, Department of Nursing.
F Health Sciences, Department of Nursing.
F Health Sciences, Department of (English)



SÖZLÜ BİLDİRİ

15-16 Haziran 2023 tarihlerinde gerçekleşen 2nd International Eurasian Health Sciences Congress'inde Fakültemiz öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Neşe KISKAÇ "Chronic Disease Management In Home Health Care" adlı sözlü bildirisini sunmuştur. Bildirisinde evde sağlık hastalarında kronik hastalıkların yönetimine vurgu yapmıştır.



30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI

Büyük Taarruz, Dumlupınar Muharebesi'nde (26-30 Ağustos 1922) Türklerin Yunan kuvvetlerine karşı kazandığı kilit zaferi simgelemektedir. Türkiye'nin batısındaki Kütahya ilinde gerçekleşen savaşın sonucu, Türk Kurtuluş Savaşı'nın (1919-1923) genel sonucunu belirlemiştir. Büyük Taarruz, Atatürk'ün başkomutanlığında yapıldığı için "Başkomutanlık Meydan Muharebesi" olarak da bilinir. Kurtuluş Savaşı sırasında işgalci güçlere son bir darbe vurarak onları Anadolu'dan atmak için düşünülen gizli bir harekâttir. Asıl amaç; yok edici bir meydan savaşı yapmak, düşmanı çabuk ve kesin bir sonuç alacak şekilde vurmaktır.

Atatürk taarruz kararını Haziran ayında almış, hazırlıkları gizlilikle yürütmüştür ve 26 Ağustos gecesini 27'sine bağlayan gecede taarruzu başlatmıştır. Aslıhan civarında kuşatılan düşman ordusunun büyük kısmı 4 gün verilen zorlu bir mücadelede dört taraftan sarılarak, Gazi Mustafa Kemal Paşa'nın ateş hatları arasında, bizzat Zafertepe'den idare ettiği savaşta, tamamen yok edilmiş veya esir edilmiştir. 30 Ağustos 1922 "Başkomutan Meydan Muharebesi" sonunda, Anadolu'daki Yunan kuvvetlerinin kalan bölümü ise üç grup halinde çekilmiştir. Bu durum karşısında Çalköy'de yıkık bir evin avlusu içinde Gazi Mustafa Kemal Paşa, Yunan ordusunu takip etmesi için Türk ordusuna o tarihî "Ordular, ilk hedefiniz Akdeniz'dir. İleri!" emrini vermiştir.

İşgal birliklerinin ülke topraklarını terk etmesi daha sonrasında gerçekleşmiş olsa da 30 Ağustos sembolik olarak ülke topraklarının geri alındığını ifade eder. 30 Ağustos Zafer Bayramı ilk olarak Türkiye'de Ankara, İzmir ve Afyonkarahisar gibi birkaç şehirde 30 Ağustos 1923'te kutlanmış, 1935 yılında milli bayram olmuştur.





Sağlık Bilimleri
Fakültesi

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ MEZUN TAKİP SİSTEMİ

Mezun Takip Sistemi (METSİS), mezunlarımızın istihdamı ve mezuniyet sonrası eğitimi gibi güncel durumlarını belirleyerek takip etmek, istatistiki veriler oluşturmak amacıyla açılmıştır.

İstanbul Gelişim Üniversitesi, mezunlar ile ilişkilerini kuvvetlendirmek ve mezunların istihdamına katkı sunmak adına METSİS'i faaliyete geçirmiştir. Mezunlarımız, METSİS'e ücretsiz üye olabilmektedir. METSİS'e üye olan mezunlarımız oluşturdukları kişisel profillerini güncelleyerek iş ilanlarımızı takip edebilmektedir.

METSİS'e Nasıl Üye Olurum?

1. metsis.gelisim.edu.tr platformuna giriş yapınız.
2. Açık pozisyonlar kutucuğundan ilanlar takip edebilirsiniz.
3. İlanlara başvuru gerçekleştirmek için Yeni Aday kutucuğundan hesap oluşturabilirsiniz.
4. Hesap oluşturulduktan sonra üst sekmede yer alan ilanlar sekmesinden iş ilanlarını görebilir ve uygun olan pozisyonlara başvurabilirsiniz.



Instagram -
igu_mezunlarkoordinatorlugu



LinkedIn -
IGU ALUMNI AND
MEMBERS COORDINATOR

MC

MEZUN KARTI

İGÜ'lü Mezunlarımız,
Üniversitemizin imkanlarından ve anlaşmalı olduğumuz firmalardan sağladığımız indirim oranlarından yararlanmak isteyen mezunlarımızın formu doldurması yeterli olacaktır. Kartınız hazır olduğunda K Blok 3. katta yer alan Mezunlar ve Mensuplar Koordinatörlüğü ofisinden teslim alınabilecektir.





Sağlık Bilimleri
Fakültesi



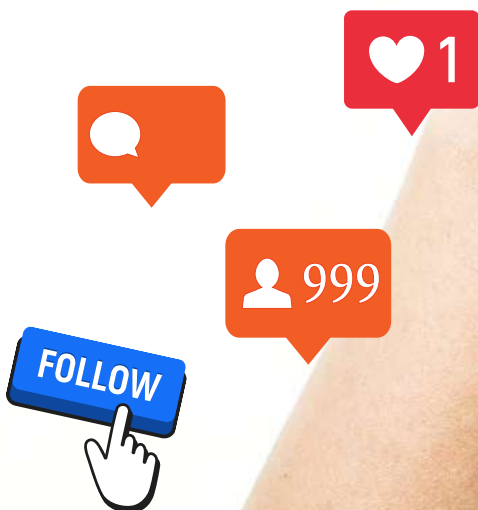
igu_sbf



igu_sbf



İGÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi



Yeni Haber

Her türlü görüş, öneri, haber
ya da yazınızı bize artık
sbfbulten@gelisim.edu.tr
adresinden iletebilirsiniz



Sağlık Bilimleri Fakültesi

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Rifat MUTUŞ

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. S. Arda ÖZTÜRKCAN

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi A. Yüksel BARUT

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı

BÜLTEN EKİBİ

Dr. Öğr. Üyesi Emrah TUNCER

Arş. Gör. Engin ÇAĞLAR

Arş. Gör. Tuğba TÜRKCAN

Arş. Gör. Hülya YAMAN

Arş. Gör. Simge Sude GERÇEKER



KÜNYE

