

GAÜN HASTANESİ SAĞLIK BÜLTENİ

Hastanemize dair tüm haberleri sosyal medya hesaplarımızdan da takip edebilirsiniz.

Facebook için : @gaunhastaneleri

Twitter için : @GaunHastanesi

Instagram için : gaunhastane (Kullanıcı adı)

Keyifli okumalar dileriz...



İçindekiler

- 02-04** "İyileşen Bir Çocuğun Mutluluğu Tüm Yorgunluğumu Unutturuyor"
- 05-06** GAÜN Hastanesi Mucizeye İmza Attı
- 07-08** GAÜN'de Proje Önerisi Hazırlama ve Yürütme Eğitimi Düzenlendi
- 09** Personelden Haberler

“İYİLEŞEN BİR ÇOCUĞUN MUTLULUĞU TÜM YORGUNLUĞUMU UNUTTURUYOR”

Gaziantep Üniversitesi Rektör Yardımcılığı görevini üstlenen ve GAÜN Çocuk Nefroloji -Romatoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi görevini yürüten, mesleki bilgi ve tecrübeleriyle adından sıklıkla söz ettiren Sayın Prof. Dr. Ayşe Balat bültenimizin bu ayki konuğu oldu.

Öğretim üyelerinin amacının; mesleki bilgi ve becerilerini etik değerlerle yoğurarak ülkeyi ileriye taşıyacak gelecek nesilleri yetiştirmek olması gerektiğini vurgulayan Prof. Dr. Ayşe Balat, “Hekimlik mesleğini severek yaptığım için her türlü güçlüğü rahatlıkla katlanabiliyorum. İyileşen bir çocuğun bakışındaki mutluluk, ebeveynlerin minnettarlığı her türlü yorgunluğumu unutturuyor. İdari görevleri ise her zaman bayrak yarışı olarak gördüğüm için kendi sürecimde elimden gelenin en iyisini yapmaya çalışıyorum” şeklinde konuştu.



Prof. Dr. Ayşe BALAT

Sayın Balat sözlerine ek olarak, “Cumhuriyetimizin 100. yılının gururunu yaşarken sağlıklı, eğitilmiş, kültürlü, bilgili ve çalışkan nesillerin yetiştirilmesine katkıda bulunmaya devam edeceğiz” ifadelerine yer verdi.

Yoğun temposuna rağmen bizi geri çevirmeyip röportaj teklifimizi kabul eden ve sorularımızı yanıtlayan Sayın Balat’a çok teşekkür ediyor, çocukluk çağı romatizmal hastalıkları hakkında tüm merak edilenleri bulabileceğiniz röportajımız ile sizleri baş başa bırakıyoruz.

Öncelikle kısaca kendinizden söz edebilir misiniz?

İlk-orta ve lise öğrenimimi Gaziantep’te tamamladım. 1986 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi’ni birincilikle bitirdim. Aynı üniversitede Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanlık sürecimi tamamladım. İki yıl süreyle Texas Çocuk Hastanesi’nde çocuk nefroloji eğitimi aldım, 2000 yılında Çocuk Nefroloji, 2011 yılında da Çocuk Romatoloji Yan Dal uzmanlığımı aldım. 1998 yılında Doçent, 2005 yılında Profesör oldum.

1992-1994 ve 1996-1999 yılları arasında İnönü Üniversitesi, 1999-2017 yılları arasında Gaziantep Üniversitesi, 2017-2020 yılları arasında İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi’nde görev yaptım. Akademik çalışmalarımın yanı sıra çeşitli idari görevlerim de oldu (İnönü Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü, 2007-2010 tarihleri arasında Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Bölüm-Anabilim ve Bilim Dalı Başkanlıkları). 16 Ekim 2020 tarihi itibarı ile Gaziantep Üniversitesi Rektör Yardımcısı olarak görevime devam etmekteyim.

Alanımla ilgili ulusal ve uluslararası birçok dernek üyeliğim, ulusal ve uluslararası ödülleri bulmaktadır. Erişkin ve çocuk nefroloji uzmanlarının üyesi olduğu Mediterranean Kidney Society (Akdeniz Böbrek Derneği)’nin eski Başkanı ve şu anki Sekreteriyim. Ayrıca International Association for the History of Nephrology (Uluslararası Nefroloji Tarihi Derneği)’nin yeni dönem başkanımı.

Romatizmal hastalıkları nasıl tanımlarsınız?

Romatizmal hastalıklar başta kas ve eklemler olmak üzere cilt, göz, santral sinir sistemi, akciğer ve böbrekleri de etkileyebilen akut veya kronik seyirli bir çoklu sistem hastalığıdır. Yani bilinenin aksine sadece eklem ve kasları değil birçok sistemi etkileyebilmektedir.



Alanınızda yaptığınız çalışmalardan bahsedebilir misiniz?

1992 yılında yardımcı doçent olarak göreve başladığım İnönü Üniversitesi'nde, 2000 yılında ise Gaziantep Üniversitesi'nde diyaliz ünitesi, çocuk nefroloji ve çocuk romatoloji bilim dallarının kurulmasına öncülük ettim. Gaziantep'te ilk kez çocuklarda karın diyalizi (periton diyalizi) uygulamasını başlattım.



GAÜN Hastanesi çocuk romatoloji bilim dalı kaç kişilik bir ekibten oluşuyor? Bu ekibi farklı kılan nedir? Özellikle işlemlerinizi var mıdır?

Çocuk Romatoloji Bilim Dalı'nda benimle birlikte iki yan dal uzmanlık öğrencisi görev yapmaktadır. Bilim dalımızda çocukluk çağında görülen her türlü romatizmal hastalığın takip ve tedavisi yapılabilmektedir. Kapilleroskopi dediğimiz bir cihazla bazı romatizma hastalıklarından dolayı etkilenen turnak diplerindeki kılcıl damarların durumu incelenebilmekte, gerekli vakalarda eklem içine kortizon enjeksiyonu yapılabilmektedir. Ağır vakalarda plazma değişim tedavisi ve immunoabsorpsiyon dediğimiz yöntemle bağışıklık sistemine karşı oluşan antikorlar kandan uzaklaştırılabilmektedir. Bölgemizde bütün bu yöntemlerin uygulanabildiği donanımlı bir klinik olması açısından önemlidir.

Ülkemizde ve bölgemizde çocuklarda en sık rastlanılan romatolojik hastalıklar nelerdir?

Ailesel Akdeniz ateşi, juvenil idiyatik artrit (çocukluk romatizması), sedef hastalığının seyrinde görülen artrit (psöriatik artrit), entezit ile ilişkili artritler, ankilozan spondilit, sistemik lupus eritematozus, vaskülitler, Henöch- Schonlein purpurası, Kawasaki hastalığı, Behçet hastalığı, dermatomiyozit, skleroderma, fibromiyalji ve eklem gevşekliliği (hipermobilite sendromu) gibi romatolojik hastalıklar değişik sıklıklarda ülkemiz ve bölgemizde görülebilmektedir.

Çocuklarda romatizmal hastalıkların sebepleri nelerdir? Genetik önemli midir?

Çoğu romatizmal hastalıkların nedeni tam olarak bilinmese de genetik, bağışıklık sistemi ve çevresel faktörler (stres, ultraviyole ışığa maruz kalma, bazı ilaçların kullanımı) hastalıktan sorumlu olabilmektedir. Bazı romatolojik hastalıklar, bazı ailelerde daha sık görülmektedir.

Çocukluk çağı romatizma hastalıklarında erken tanının önemi nedir?

Çocuklarda romatizmal hastalıklar her yaşta görülebilmektedir. Her hastalıkta belirtiler farklı olsa da romatizmal hastalıkların çoğu tekrarlayan ateş, eklem ağrısı, eklem hareketlerinde kısıtlılık, şişlik ve kızarıklık ile başlayabilmektedir. Bazen vücutta yaygın döküntüler, ağızda tekrarlayan aftlar, genital bölgede aftöz lezyonlar, tekrar-





layan karın ağrısı, görme bozukluğu, nöbet geçirme, solunum sıkıntısı, kalp ve böbrek fonksiyonlarında bozukluk tabloya eşlik edebilmektedir. Tanıda gecikme olduğu takdirde bu hastalarda eklem hareketlerinde bozulma-sakatlık hali, görme kaybı, inme, kalp, solunum ve böbrek yetmezliği görülebilmektedir. Etkilenen organları korumak amacıyla, yukardaki belirtileri dikkate alarak erken tanı konulması ve etkin tedavi oldukça önemlidir.

Çocuklarda görülen romatizmal hastalıkların tedavisinde yenilikler var mıdır? Varsa nelerdir?

Romatizmal hastalıkların çoğunda devam eden (kronik) bir yangı (inflamasyon) söz konusudur.

Ağrı ön planda olduğu için kortizon içermeyen ağrı kesiciler birinci basamakta tercih edilen ilaçlar olmaktadır. Ancak çoğu vakada hastalık kontrolü için kortizon ve bağışıklık sistemini baskılayan diğer ilaçların kullanımı gerekmektedir.

Bu hastaların tedavisindeki en önemli yenilik biyolojik ajanların kullanımı olmuştur. Bu ajanlar diğer ilaçlara göre daha özgün bir şekilde hastalıktan sorumlu mekanizmalara karşı geliştirilmiş ilaçlardır. Hastalık aktivitesinin daha kısa sürede baskılanması, hastalığa bağlı oluşan doku ve organ hasarının önlenmesi, yaşam kalitesinin artırılması ve iş gücü kaybının önlenmesinde oldukça önemli etkileri vardır. Ancak bu ilaçlar mutlaka romatoloji uzmanlarının bilgisi ve kontrolü dahilinde kullanılmalıdır. Çünkü bağışıklık sistemini de güçlü şekilde baskıladıklarından vücudun enfeksiyonla savaşması zorlaşmaktadır. Özellikle tüberküloz gibi aktif olmayan bazı enfeksiyonlarda alevlenme görülebilmektedir.

Sayın hocam, hekimliğiniz yanında idari göreviniz de var. Bu yoğun tempoda neler hissediyorsunuz?

Gerçekten yoğun bir tempoda çalışıyorum. Her iki görevimi de layıkıyla yapmak istiyorum. Hekimlik mesleğini severek yaptığım için her türlü güçlüğü rahatlıkla katlanabiliyorum. İyileşen bir çocuğun bakışındaki mutluluk, ebeveynlerin minnettarlığı her türlü yorgunluğumu unutturuyor. İdari görevleri ise her zaman bayrak yarışı

Bu vakalar kronik seyirli olduğu için her hastamızla anılarımız oluyor, aileden biri gibi oluyorsunuz. İnönü Üniversitesi'nde görev yaptığım sırada takip ve tedavi ettiğim 9-10 yaşlarındaki bir hastam, yıllar sonra İstanbul Aydın Üniversitesi'nde beni ziyarete geldi. Tanımakta zorlandım, otuzlu yaşlarında bir genç "Hocam beni hatırladınız mı?" diye karşımda duruyordu. Adımı ve tanışımı söyleyince hemen hatırladım. İstanbul'a iş için gelmiş ve benim orda olduğumu öğrenince mutlaka görmek istemişti. "Siz benim ağrılarımı dindiren, kolumu kullanmamı sağlayan Ayşe hocamsınız, bakın işe bile girdim" deyince çok duygulanmıştım. Bence çocuk hekimliğinin en güzel yanlarından biri de hastalarınızı sağlıklı erişkinler olarak görebilmektir. Şifa dağıtabiliyorsak, çocuk ve gençlerin her zaman hatırlayabileceği kişilerden olabiliyorsak ne mutlu bizlere.



İleriye yönelik projeleriniz var mıdır?

Öğretim üyeliği benim için oldukça önemlidir. Mesleki bilgi ve becerilerinizi etik değerlerle yoğurarak ülkemizi ileriye taşıyacak gelecek nesilleri yetiştirmek öğretim üyelerinin amaç ve görevi olmalıdır. Bu görevde en iyisini yapabilmek için uğraşmaya devam edeceğim. Sosyal sorumluluk projelerine daha çok katılmak isterim. Yüce önder M. Kemal Atatürk'ün dediği gibi "Eğitim, kültür ve bilgi aydınlığa açılan en geniş penceredir." Cumhuriyetimizin 100. yılının gururunu yaşarken sağlıklı, eğitilmiş, kültürlü, bilgili ve çalışkan nesillerin yetiştirilmesine katkıda bulunmaya devam edeceğim.

Röportaj/Fotoğraf: Elif EMİROĞLU SÖNMEZ

GAÜN HASTANESİ MUCİZEYE İMZA ATTI



Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Hastanesi'ne klinik durumu ağır olarak başvuran Safiye Ece Bulut (14) iki ay süren yaşam mücadelesini kazanarak çıktı.

Klinik durumu ağır olarak hastaneye getirilen Safiye Ece Bulut, GAÜN Hastanesi'nin deneyimli hekimleri sayesinde doğru zamanda doğru şekilde müdahalelerle yeniden hayata tutundu.

Yapılan tetkikler neticesinde kalp kası iltihabı teşhisi konulan Safiye Ece Bulut'un süreci ile ilgili Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Osman Başpınar, "Hastamız 14 yaşında bir hasta. Çok bölüm desteği gerektiren, çok ağır bir klinik tabloyla bize başvuran bir hastaydı. Hastalığı miyokardit(kalp kası iltihabı) denilen bir hastalıktı. Kalbin iltihabı tüm vücudu etkiler. Çünkü kalp vücudun pompasıdır. Pompa hastalanınca tüm vücutta fonksiyon bozukluğu olur. Hastamız bize ani gelişen klinik durum bozukluğu ile geldi. Bu hastalığın klinik tablosu çok değişken oluyor. Bir hasta aynı hastalıktan sadece hafif bir göğüs ağrısı şikâyeti ile gelirken bu hastamız bize en ağır klinik tabloyla geldi. Bizde tedavi görürken birkaç gün içerisinde kalbin kasılma fonksiyonu tamamen bozuldu. Kalbin etrafında ciddi bir sıvı birikmesi meydana geldi. Bunu acil olarak hemen boşalttık. Kalbin etrafındaki sıvıyı boşaltmak en kolay işti. Kalbin kasılma gücü azalınca daha ileri tedavi yöntemlerine gerek duyduk. Bu hastalığa tanı koymak da zor" dedi.

"YETERLİ DONANIMINIZ YOKSA BAŞARILI OLMA ŞANSINIZ YOK"

Prof. Dr. Osman Başpınar sözlerine, "Birçok bölüm bir arada çalıştık. Yoğun bakımdan Sayın Mehmet Boşnak hocamız, Kalp Damar Cerrahisi'nden Sayın Adnan Celkan hocamız, Radyoloji'den Sayın Feyza Yılmaz hocamız, Çocuk Kardiyolojisi'nden Sayın Derya Aydın Şahin hocamız ve çocuk kardiyolojisinin tüm ekibi ile birlikte hastamız ile ilgilendik. Tanısı MR ile konuldu. Kalbin fonksiyonları tamamen bozulunca ECMO denilen bir cihaza bağlandı. Zaten entübe ettiğimiz bir hastaydı. Solunum cihazına bağlıydı. ECMO denilen cihazla kalbin tüm fonksiyonları bir müddet kalbin dışındaki bir pompaya ve oksijen cihazına veriliyor. Bu cihaz kirli kanı alıp temizliyor ve tekrar hastaya veriyor. Kalbin ise bu sırada dinlenmesi sağlanıyor. Çünkü tüm bu fonksiyon, vücudun diğer taraflarının beslenmesi ECMO aracılığıyla oluyor. ECMO cihazı her yerde olmayan bir cihaz. Ancak hastanemiz bünyesinde mevcut. Bu cihaz hayat kurtarıcı bir cihaz. Bu cihazdan hastamızı hiç ayırmadan kalbin kendi kendini toparlamasını bekledik. Süreç uzun ve zorlu bir süreçti. Hastamızın ailesi de hiç pes etmeden her zaman destek verdi. Bu süreçte ailenin verdiği o destek çok önemliydi, hiç ümitlerini kesmediler. Biz de kesmedik. Tedavi sürecinde enfeksiyonlarla, ritim problemleriyle karşılaştık. Tedavisi aylar sürdü. Ancak şu anda durumu oldukça iyi. Hastamızı taburcu ettik. Kontrollerine yürüyerek gelip gidiyor. Okuluna devam ediyor, sosyal hayatından kopmadı. Tanı koymak çok önemli, tedaviyi bilmek de çok önemli. Ancak yeterli donanımınız yoksa maalesef bu hastalıkta başarılı olma şansınız yok. Biz o imkâna sahiptik. Hastamızda da tüm imkânları kullandık.



Prof. Dr. Osman BAŞPINAR

Hastanemizde uyguladığımız bu tedavi şekli Amerika’da yapılan tedavi şekliyle aynı düzeydeydi. Başarılı bir ekip çalışmasıyla hastamızı yeniden sağlığına kavuşturduk” şeklinde devam etti.

Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Boşnak ise hastayla ilgili, “Hastamız vücudunda döküntüler, gözlerinde şişlik, solunum sıkıntısı şikâyetiyle servise yatırılmıştı. Serviste tedavisi devam ederken solunum sıkıntısı arttığı, kalp bulguları kötüleştiği için çocuk yoğun bakıma aldık. Çocuk yoğun bakımda tedavisi başlandı. Ancak kalp fonksiyonları yeterince iyi olmadığı için Kalp Cerrahisi tarafından ECMO ismi verilen bir cihaza bağlandı. Bir süre sonra kalp fonksiyonları düzelmeye başladı. Ardından hastamızı tekrar çocuk yoğun bakıma aldık. Durumunda tekrar kötüleşme söz konusu olunca yoğun bakımımızda hızlıca yeniden bir kan değişimi yaptık. Tekrar solunum makinesine bağlamak zorunda kaldık. Birkaç gün sonra toparlanmaya, kalp fonksiyonları iyiye gitmeye başladı. Solunum makinesinden çıkarıldı. Hastamızın bir süre tedavileri devam etti. Sonrasında servise alındı. Serviste de tedavi gören hastamız şifa ile taburcu edildi” ifadelerine yer verdi.

“İŞİNİN EHLİ BİR KADROMUZ VAR”

Kalp- Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Adnan Celkan ise , “Hastamıza ilk olarak çocuk kardiyoloji bölümünde müdahale edilmişti. Orada tedavisine başlanmıştı. Hastamızın durumu kötüleşmeye başlayınca ECMO



Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK

denilen bir yaşam destek sistemine bağladık. Bu cihaz; kardiyak fonksiyonları, akciğer fonksiyonları iyi olmayan hastalara takılan yapay bir kalp akciğer makinesidir. Bu cihaz takıldığında bir süre boyunca kalp ve akciğer dinlendirilmiş olur. Kalbin ve akciğerin fonksiyonlarının geri gelmesine yardımcı olur. Cihazın takılmasını ve takibini kalp- damar cerrahisi ve bu bölümde görev yapan perfüzyonistler ile yapıyoruz. Bu cihaz covid sürecinde de çok gündeme geldi. Bu süreçte de ECMO cihazını çok kullandık. Tabii burada en önemli şey zamanlamadır. ECMO cihazını tam vaktinde takmış olduğumuz bir hastadan cevap alırız. Safiye Bulut’ta da doktor arkadaşlarımızın uyarısıyla zamanlamayı iyi yaptık. Hastamız yaklaşık 3, 4 gün ECMO’ da kaldı. Kalp akciğer fonksiyonları düzeliş tekrar eski haline gelince cihazımızdan çıkardık. Bölgede bu cihazı kullanan sadece biziz. Bununla ilgili işinin ehli bir kadromuz söz konusu. Cihazımızı kalp ameliyatlarından sonra da çok kullanıyoruz. Daha ileri ki dönemlerde bu cihazın kullanımının artacağını düşünüyorum. Portatif ECMO sistemleri de geliştirilmiş durumda. Oldukça önemli bir cihaz. Bu konuda gelişmeler de çok hızlı yaşanmakta. Biz bölüm olarak üstümüze düşeni yaptık. Safiye Bulut’un tedaviye yanıt alıp iyi olması bizi çok sevindirdi” şeklinde konuştu.

Safiye Ece Bulut’un annesi Aysun Bulut ise süreçle ilgili, “Kızım Safiye Ece’yi ilk olarak GAÜN Çocuk Acil Servisi’ne getirdik. Oradaki hekimler kızımı hemen kardiyolojiye sevk ettiler. Baş ağrısı ve kusma şikâyeti vardı. Durumu iyi değildi. Kızım yoğun bakıma alınıp, entübe edildi. Sonrasında ise ECMO cihazına bağlandı. Üç gün sonra cihazdan çıktı. Yoğun bakımda bir süre daha kaldı. Uzun bir süreçti. Tüm hekimler kızıma mucize gözüyle baktılar. Mucize kızımız diye hitap ettiler. Ece’nin sağlık durumu şu an gayet iyi, okula başladı. Hocalarımız hala takip ediyor. Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ün, “Beni Türk hekimlerine emanet ediniz” şeklinde bir sözü var. Bu sözün manasını şu an çok daha iyi anlıyorum. Ben yurt dışında yaşamış biriyim. Sağlık sistemimizin ne kadar iyi olduğunu, hekimlerimizin ne kadar donanımlı, ne kadar kıymetli olduğunu bizzat tecrübe ederek gördüm. GAÜN Rektör Yardımcısı Prof.Dr. Ayşe Balat ve Hastane Başhekimi Prof. Dr. Şevki Hakan Eren başta olmak üzere Sayın Prof. Dr. Osman Başpınar’a, Sayın Prof. Dr. Mehmet Boşnak’a, Sayın Prof. Dr. Adnan Celkan’a, Sayın Prof. Dr. Mehmet Bekerecioğlu’na, Sayın Dr. Vezir Korkmaz’a, Hastane Müdür Yardımcısı Sayın Hatice Sağ’a ve tüm ekibe çok teşekkürlerimi sunuyorum. Kızım eskisi gibi sağlığına kavuştu. Bu zorlu süreçte bizimle olan, emeği geçen herkese minnettirim” ifadelerine yer verdi.



Prof. Dr. Adnan CELKAN

GAÜN'DE PROJE ÖNERİSİ HAZIRLAMA VE YÜRÜTME EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



Gaziantep Üniversitesi(GAÜN) Hastanesi'nde, Gaziantep Üniversitesi ev sahipliğinde Fırat Üniversitesi ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) desteğiyle "Sağlık Bilimleri Alanındaki Lisansüstü Öğrenciler için TÜBİTAK Proje Önerisi Hazırlama ve Yürütme" adlı eğitim düzenlendi.



Prof. Dr. Ayşe BALAT

Hastane oditoryumunda düzenlenen eğitimin açılış konuşmasını yapan, GAÜN Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Balat, "Herkesi saygı ile selamlıyor, hoş geldiniz diyorum. Bu güzel etkinlikte sizlerle bir arada olmaktan onur ve mutluluk duymaktayım. Konuşmama Descartes'ın "Düşünüyorum öyleyse varım" sözüyle başlamak istiyorum. Descartes'ın biyografisini yazan Adrien Baillet; Descartes'ın 23 yaşındayken çalışma esnasında çok üşüdüğünü ve sobalı bir odaya kendini kapattığından söz ediyor. Descartes, bu odada rüya görüyor. Descartes gördüğü rüya neticesinde ilahi bir ruhun kendisine yeni bir felsefe gösterdiğine inanıyor. Adrien Baillet; Descartes'ın rüyasının bir tür patlayan kafa sendromu olduğunu yani düşünmekten kafasının patladığını söylüyor. Descartes o odadan çıktıktan sonra analitik geometriyi ve matematiksel yöntemi felsefeye uygulama fikrini formülize ediyor. Daha sonra bilim arayışı bütün çalışmalarının merkezi oluyor. Tüm doğruların birbiriyle bağlantılı olduğunu fark ediyor. Doğru bir temel bulunduğunda, mantıkla ilerlendiğinde bütün bilime ulaşılacağını söylüyor. Tüm bu aşamalardan sonra hepimizin bildiği "Düşünüyorum öyleyse varım" sözünü söylüyor. Kendimizi fark ettiğimiz andan itibaren bir düşünce halindeyiz. Akademik hayata uyarladığımız zaman gerçekten her şey bir fikir ve düşünceyle başlıyor. Sonrasında araştırma ve sonuçlar geliyor" ifadelerine yer verdi.



Prof. Dr. Engin ŞAHNA

Prof. Dr. Ayşe Balat sözlerine, "Bu eğitime katılan kursiyerlerimizi oldukça şanslı buluyorum. Çünkü bu işi, işin ehli ustalardan öğreneceksiniz. Sağlıklı bir düşünceyle, sağlıklı projeler üreteceğinize inanmanızı istiyorum. Yolunuza azimle devam edin. Azimle devam edilirse başarı arkasından gelir. Amerikalı bir gazeteci Atatürk'e nasıl başarılı olduğunu soruyor. Atatürk ise "Ben hayatımın hiçbir zamanında karamsarlık nedir bilmedim" şeklinde cevap veriyor. Atatürk'ün "En büyük makam, en büyük hak çalışanlara ait olacaktır" diye bir sözü var. Bu sözünden, akademisyen olarak bilgi ve araştırmayı asla ihmal etmeyin mesajını alıyorum. Mevlana, "Bilgi sahibi olmanın yolu söz ile sanat bellemenin yolu ise iş ile olur" diyor. Siz kursiyerlerimiz bu eğitim sayesinde söz ile bilgileneceksiniz arkasından ise bu işin ustalarından projelere sanatsal dokunuşları öğreneceksiniz. Bu etkinliğin gerçekleşmesinde



Prof. Dr. Şevki Hakan EREN

emeği geçen herkese sonsuz teşekkürlerimi sunuyorum. Eğitimin hepimiz için yararlı olmasını diliyorum” şeklinde devam etti.

GAÜN Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şevki Hakan Eren ise, “Değerli katılımcılar hepimiz Gaziantep Üniversitesi’ne hoş geldiniz. Gaziantep Üniversitesi ev sahipliğinde Fırat Üniversitesi ve TÜBİTAK desteğiyle düzenlenen bu eğitimden katılımcıların çok fazla şey elde edeceğini düşünmekteyim. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı olarak uygulamalı eğitimlere çok önem vermekteyiz. Tüm kursiyerlere iyi bir eğitim diliyorum. Eğitimin düzenlenmesinde emeği geçen tüm hocalarımıza da teşekkürlerimi sunuyorum. Konuşmamı çok sevdiğim bir söz ile bitirmek isterim. İnsan aklın sınırlarını zorlamadıkça hiçbir şeye ulaşamaz” şeklinde konuştu.

Fırat Üniversitesi Farmakoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Engin Şahna ise, “Etkinliğimize hoş geldiniz. Gaziantep Üniversitesi Rektör Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Ayşe Balat ve Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Şevki Hakan Eren bu etkinliğin Gaziantep’te düzenlenmesi hususunda bize çok büyük destek sağladılar ve kapılarını açtılar. Burada olduğumuz için çok mutluyuz. Amacımız bir fikirden yola çıkarak proje üretiminin nasıl gerçekleşeceği konusunda siz kursiyerlerimize bilgi birikimi sağlamaktır. Bu aşamada gerekli olan bütün konu başlıklarını sizlere anlatacağız. TÜBİTAK’ın ulusal ve uluslararası programlarını tanıtacağız. Her şey bir soru ile başlıyor. Fikriniz oluştuğundan sonra araştırma sorusu ve hipotez geliştiriyorsunuz. Bu süreç arkasından proje önerisine dönüyor. Sağlam bir araştırma sorusu projenizin başlangıç anlamında en önemli sürecini oluşturuyor. Projeyi tamamen bir ikna etme metni olarak düşünmekteyiz. Konumuzun önemli, değerli olduğuna, yapılması gerektiğine, bunu yapacak en iyi ekibin de projedeki arkadaşlarımız olduğuna ikna etmeye çalışacağız. Bu süreci, bu eğitimde hep beraber konuşacağız. Eğitimde eleştirel makale okumayı da anlatacağız. TÜBİTAK’ın proje alt kıvrımlarından da bahsedeceğiz. Etkin ve yetkin bir ekip olduğunuza panelistleri ikna etmeniz gerekecek. Bu eğitimde özgün değer, araştırma yöntemleri, metotlar, iş zaman çizelgesi, bütçe, yaygın etki bunların hepsini konuşacağız. Projenizin geçmesi büyük bir olay. Ancak projenin bir de yürütme süreci var. Projeyi nasıl yürüteceğiz, nasıl devam ettireceğiz bunları da konuşacağız. Sonuç raporu yazmayı da anlatacağız. Sonuç raporu sonrası kabul süreci var. Arkasından bunların yayın olması gerekiyor. Tüm bu konularla ilgili sizlere bir farkındalık oluşturmaya çalışacağız. Çok iyi bir ekip ile buradayız. Etkin bir eğitici kadromuz var. Bu eğitimin düzenlenmesine katkı sağlayan herkese tek tek teşekkürlerimi sunuyorum, verimli bir eğitim diliyorum” dedi.

Prof. Dr. Ayşe Balat, Prof. Dr. Şevki Hakan Eren, Doç. Dr. Ömer Faruk Cihan ve Doç. Dr. İlhan Bahşi’nin yerel düzenleme kurulunda yer aldığı eğitimde; Prof. Dr. Engin Şahna, Prof. Dr. Ahmet Ayar, Prof. Dr. Süleyman Sandal, Prof. Dr. Tuncay Demiryürek, Prof. Dr. Hakan Parlakpınar, Prof. Dr. Mete Özcan, Prof. Dr. Suat Tekin, Prof. Dr. Murat Kütük eğitmeni olarak yer aldı.

Açılış konuşmalarının ardından yerel düzenleme kurulu ve eğitimcilere teşekkür belgeleri takdim edilerek eğitime başlandı.

Haber/Fotoğraf:Elif EMİROĞLU SÖNMEZ



PERSONELDEN HABERLER

Hastanemizin personeli Hatice Kübra Açıköz dünya evine girmiştir. Hatice Kübra Açıköz ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Abdullah Üstündağ dünya evine girmiştir. Abdullah Üstündağ ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Metin Pire dünya evine girmiştir. Metin Pire ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Abdurrahman Zafer Gürgür dünya evine girmiştir. Abdurrahman Zafer Gürgür ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Nesibe Demirel dünya evine girmiştir. Nesibe Demirel ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Hatice Dikbaş dünya evine girmiştir. Hatice Dikbaş ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Beyza Tutuş dünya evine girmiştir. Beyza Tutuş ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Furkan Kurtoğlu dünya evine girmiştir. Furkan Kurtoğlu ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Filiz Kılıç dünya evine girmiştir. Filiz Kılıç ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Emre Ergün dünya evine girmiştir. Emre Ergün ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Nida Oturakcıboğul dünya evine girmiştir. Nida Oturakcıboğul ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Servet Aksu dünya evine girmiştir. Servet Aksu ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Remziye Gün dünya evine girmiştir. Remziye Gün ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Burak Şöhmelioğlu dünya evine girmiştir. Burak Şöhmelioğlu ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Zeynep Şöhmelioğlu dünya evine girmiştir. Zeynep Şöhmelioğlu ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Mustafa Yıldırım'ın bebeği dünyaya gelmiştir. YILDIRIM çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Gösel'in bebeği dünyaya gelmiştir. GÖSEL çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Şerafettin Çağlar'ın bebeği dünyaya gelmiştir. ÇAĞLAR çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Ahmet Ocakbatıran'ın bebeği dünyaya gelmiştir. OCAKBATIRAN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Furkan Çelikkanat'ın bebeği dünyaya gelmiştir. ÇELİKKANAT çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Muhammet Niyazi Selçuk'un bebeği dünyaya gelmiştir. SELÇUK çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Arif Şener'in bebeği dünyaya gelmiştir. ŞENER çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Ali Dönmez'in bebeği dünyaya gelmiştir. DÖNMEZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mustafa Gültekin'in bebeği dünyaya gelmiştir. GÜLTEKİN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mustafa Yılmaz'ın bebeği dünyaya gelmiştir. YILMAZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mustafa Deniz'in bebeği dünyaya gelmiştir. DENİZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Hamza Yıldız'ın bebeği dünyaya gelmiştir. YILDIZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Semra Çakıcı'nın annesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Şerif Hafta'nın kayınvalidesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Türkan Kapıcı'nın annesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Ömer Karalar'ın kayınvalidesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Ahmet Demir'in kayınbabası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Kubilay'ın kayınbabası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Özge Gülşen'in babası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Emre Çeviksever'in kayınbabası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Hanifi Kaplan'ın annesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Eyüp Öztaş'ın babası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

GAÜN HASTANESİ AİLESİ

