

1 Liralık Elektrikle 250 Kilometre Yol Giden Elektronik Araç Londra Yolunda

ADANA (HA) - Adana'da Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) öğrencilerinin tasarladığı 1 liralık elektrik ile 250 kilometre yol giden elektronik araç, Londra'da düzenlenecek Shell Eco-Marathon'da Türkiye'yi

temsil edecek.

TÜB TAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları'ndan 2 yıl üst üste kupalarla dönen Çukurova Üniversitesi'nin Elektromobil Takımı, 30 Haziran-3 Temmuz tarihleri arasında İngiltere'de düzenlenecek Shell Eco-Marathon'unda yarışmak için davet aldı. Öğrenciler, "1.5 Adana" ve "Akıncı" isimli elektromobil araçların ardından Shell Eco-Marathon için yeni bir araç tasarladı.

ÇÜ Makina Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Çağrı Uzay, TÜB TAK'ın geçen yıl düzenlediği Alternatif



ve hız kapasitesini açıklamadı. Uzay, araç hakkında şu bilgileri aktardı:

"Genelde popüler bilgi olarak takip ettiğimizde

"1 lira ile ne kadar gidiyor" veya 1 kw/H ne kadar yol alıyor" gibi. '1.5 Adana' adlı aracımız 1 lira ile 100 kilometre yol gidiyordu. 'Akıncı' 1 lira ile 160 kilometre yol gidiyordu. Yaptığımız hesaplamalara göre bu araçla ise 1 lira ile yaklaşık 240-250 kilometre yol gitmesi bu da 1 kw/H ile yaklaşık 300 kilometre yol gideceğimiz anlamına geliyor. Yarış ne getirir, ne götürür orada göreceğiz. Hedefimiz Shell Eco-Marathon'da ilk 5'i zorlamak ve TÜB TAK'ta ise da kesinlikle birincilik."

Çukurova Üniversitesi

Elektromobil Takımı'nın günlerce süren yoğun emeklerinin ardından tamamladığı Akıncı 2 ve yarış ekibi, Shell Eco-Marathon'a



Enerjili Araç Yarışları'nda kurul özel ödülü aldıklarını belirterek tasarladıkları araçlar hakkında bilgiler verdi. 2013 yılından bu yana elektromobil araçları tasarladıklarını anlatan Uzay, maraton yarışlarına katılmak için 'Akıncı' isimli araçlarını revize ederek çalışmaya başladıklarını kaydetti.

"Hedefimiz Kesinlikle Birincilik"

Araçın şasisinin karbon fiberden üretildiğini anlatan Uzay, oldukça hafif bir araç yapmaya çalıştıklarını anlattı. Araçın motor haric yüzde 90'ının da yerli üretim olduğunu dile getiren Uzay, rekabet güvenliği için aracın ağırlığını



katılmak için hava yoluyla geçtiğimiz gün Londra'ya gönderildi.

1 Liralık Bektrikle 250 Kilometre Yol Giden Bektronik Araç Londra Yolunda



Adana'da Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) öğrencilerinin tasarladığı 1 liralık elektrik ile 250 kilometre yol giden elektronik araç, Londra'da düzenlenecek Shell Eco-Marathon'da Türkiye'yi temsil edecek.

TÜB TAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları'ndan 2 yıl üst üste kupalarla dönen Çukurova Üniversitesi'nin Elektromobil Takımı, 30 Haziran-3 Temmuz tarihleri arasında İngiltere'de düzenlenecek Shell Eco-Marathon'unda yarışmak için davet aldı. Öğrenciler, "1.5 Adana" ve "Akıncı" isimli elektromobil araçların ardından Shell Eco-Marathon için yeni bir araç tasarladı.

ÇÜ Makina Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Çağrı Uzay, TÜB TAK'ın geçen yıl düzenlediği Alternatif Enerjili Araç Yarışları'nda kurul özel ödülü aldıklarını belirterek tasarladıkları araçlar hakkında bilgiler verdi. 2013 yılından bu yana elektromobil araçları tasarladıklarını anlatan Uzay, maraton yarışlarına katılmak için 'Akıncı' isimli araçlarını revize ederek çalışmaya başladıklarını kaydetti.

"HEDEF M Z KES NL KLE B R NC L K"

Araçın şasisinin karbon fiberden üretildiğini anlatan Uzay, oldukça hafif bir araç yapmaya çalıştıklarını anlattı. Araçın motor hariç yüzde 90'ının da yerli üretim olduğunu dile getiren Uzay, rekabet güvenliği için aracın ağırlığını ve hız kapasitesini açıklamadı. Uzay, araç hakkında şu bilgileri aktardı:

"Genelde popüler bilgi olarak takip ettiğimizde '1 lira ile ne kadar gidiyor' veya 1 kw/H ne kadar yol alıyor' gibi. '1.5 Adana' adlı aracımız 1 lira ile 100 kilometre yol gidiyordu. 'Akıncı' 1 lira ile 160 kilometre yol gidiyordu. Yaptığımız hesaplamalara göre bu araçla ise 1 lira ile yaklaşık 240-250 kilometre yol gitmesi bu da 1 kw/H ile yaklaşık 300 kilometre yol gideceğimiz anlamına geliyor. Yarış ne getirir, ne götürür orada göreceğiz. Hedefimiz Shell Eco-Marathon'da ilk 5'i zorlamak ve TÜB TAK'ta ise kesinlikle birincilik."

Çukurova Üniversitesi Elektromobil Takımı'nın günlerce süren yoğun emeklerinin ardından tamamladığı Akıncı 2 ve yarış ekibi, Shell Eco-Marathon'a katılmak için hava yoluyla geçtiğimiz gün Londra'ya gönderildi.

HA



1 Liraya 250 kilometre yol

Adana'da **Çukurova Üniversitesi** öğrencilerinin tasarladığı 1 liralık elektrik ile 250 kilometre yol giden elektronik araç, Londra'da düzenlenecek Shell Eco- Marathon'da Türkiye'yi temsil edecek.

TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları'ndan 2 yıl üst üste kupalarla dönen **Çukurova Üniversitesi**'nin Elektromobil Takımı, 30 Haziran- 3 Temmuz tarihleri arasında İngiltere'de düzenlenecek Shell Eco- Marathon'unda yarışmak için davet aldı. Öğrenciler, "1.5 Adana" ve "Akıncı" isimli elektromobil araçların ardından Shell Eco- Marathon için yeni bir araç tasarladı.

Elektronik araç Londra yolunda

Adana'da Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) öğrencilerinin tasarladığı 1 liralık elektrik ile 250 kilometre yol giden elektronik araç, Londra'da düzenlenecek Shell Eco-Marathon'da Türkiye'yi temsil edecek. TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları'ndan 2 yıl üst üste kupalarla dönen Çukurova Üniversitesi'nin Elektromobil Takımı, 30 Haziran-3 Temmuz tarihleri arasında İngiltere'de düzenlenecek Shell Eco-Marathon'unda yarışmak için davet aldı. Öğrenciler, "1.5 Adana" ve "Akıncı" isimli elektromobil araçların ardından Shell Eco-Marathon için yeni bir araç tasarladı. ÇÜ Makina Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Çağrı Uzay, TÜBİTAK'ın geçen yıl düzenlediği Alternatif Enerjili Araç Yarışları'nda kurul özel ödülü aldıklarını belirterek tasarladıkları araçlar hakkında bilgiler verdi. 2013 yılından bu yana

elektromobil araçları tasarladıklarını anlatan Uzay, maraton yarışlarına katılmak için 'Akıncı' isimli araçlarını revize ederek çalışmaya başladıklarını kaydetti.

"HEDEFİMİZ KESİNLİKLE BİRİNCİLİK"

Aracın şasisinin karbon fiberden üretildiğini anlatan Uzay, oldukça hafif bir araç yapmaya çalıştıklarını anlattı. Aracın motor hariç yüzde 90'ının da yerli üretim olduğunu dile getiren Uzay, rekabet güvenliği için aracın ağırlığını ve hız kapasitesini açıklamadı. Uzay, araç hakkında şu bilgileri aktardı: "Genelde popüler bilgi olarak takip ettiğimizde '1 lira ile ne kadar gidiyor' veya '1 kw/H ne kadar yol alıyor' gibi. '1.5 Adana' adlı aracımız 1 lira ile 100 kilometre yol gidiyordu. 'Akıncı' 1 lira ile 160 kilometre yol gidiyordu. Yaptığımız



hesaplamalara göre bu araçla ise 1 lira ile yaklaşık 240-250 kilometre yol gitmesi bu da 1 kw/H ile yaklaşık 300 kilometre yol gideceğimiz anlamına geliyor. Yarış ne getirir, ne götürür orada göreceğiz. Hedefimiz Shell Eco-Marathon'da ilk 5'i zorlamak ve TÜBİTAK'ta ise da kesinlikle

birincilik." Çukurova Üniversitesi Elektromobil Takımı'nın günlerce süren yoğun emeklerinin ardından tamamladığı Akıncı 2 ve yarış ekibi, Shell Eco-Marathon'a katılmak için hava yoluyla geçtiğimiz gün Londra'ya gönderildi.

TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri anlatıldı

Cukurova Üniversitesi (CÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşünceleri, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüş-türmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu. **Cukurova Üniversitesi** Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma KulübüDönem 1 Koordinatörü Seyithan Örükçü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örükçü kulüp hakkında bilgi vererek, CÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi.

"GÜNCEL VERİLERİ DOĞRU VE ETKİLİ KULLANMA BECERİSİ AMACIYLA BU KULÜBÜ KURDUK"

Kulüp Koordinatörü Örükçü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmaları koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edindirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örükçü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

"ÖĞRENCİLERİMİZ BİLİMSEL AKTİVİTE YOLUNDA İLERLEMeye DEVAM EDECEK"

Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, "Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırlandığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek." dedi. Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükavşar, "TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu

gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükavşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TÜBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu.

CÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, "TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" sunumuyla katkılarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükavşar'a teşekkür belgesi takdim etti. Eğitim Semineri anı fotoğrafı çekilmesiyle son buldu. (Bülten)



Çukurova Üniversitesi'nde "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" anlatıldı



(Haber Merkezi)- **Çukurova Üniversitesi** (ÇÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşünceleri, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu.

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem 1 Koordinatörü Seyithan Örükçü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örükçü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel

araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi.

"Bilim Dünyasındaki Güncel Verileri Doğru ve Etkili Kullanma Becerisi Edinmek Amacıyla Bu Kulübü Kurduk."

Kulüp Koordinatörü Örükçü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmaları koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edinirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örükçü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

"Öğrencilerimiz Bilimsel Aktivite Yolunda İlerlemeye Devam Edecek."

Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, "Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırlandığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek." dedi.

"TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri."

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükkavşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TUBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edilebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu.

“TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri” anlatıldı

ADANA-Cukurova Üniversitesi (ÇÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü “TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri” eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşünceleri, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu.

Cukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem 1 Koordinatörü Seyithan Örtükcü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örtükcü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi.

Kulüp Koordinatörü Örtükcü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmalarını koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edindirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örtükcü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, “Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırladığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek.” dedi.

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar, “TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri” başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükkavşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TÜBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu.

ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, “TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri” sunumuyla katılımlarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'a teşekkür belgesi takdim etti.

Eğitim Semineri anı fotoğrafı çekilmesiyle son buldu. **(EGEMEN)**

Ç.Ü.'nde "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" anlatıldı

(HABER MERKEZİ)-Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşünceleri, gözlemleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu.

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem 1 Koordinatörü Seyithan Örükçü'nün yaptığı açılış konuşma-

sıyla başladı. Örükçü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi.

Kulüp Koordinatörü Örükçü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmaları koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edindirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sür-

dürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örükçü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, "Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırlandığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek." dedi. Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükavşar, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükavşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TUBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu.

ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" sunumuyla katılımlarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükavşar'a teşekkür belgesi takdim etti. Eğitim Semineri anı fotoğrafı çekilmesiyle son buldu.



Ç.Ü'de "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" anlatıldı

ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşünceleri, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu.

ÇUKUROVA Üniversitesi

Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem 1 Koordinatörü Seyithan Örükçü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örükçü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarını sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi.

"BİLİM DÜNYASINDAKİ GÜNCEL VERİLERİ DOĞRU VE ETKİLİ KULLANMA BECERİSİ EDİNMEK AMACIYLA BU KULÜBÜ KURDUK"

Kulüp Koordinatörü Örükçü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmaları koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edindirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örükçü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi



Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükaşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

"ÖĞRENCİLERİMİZ BİLİMSEL AKTİVİTE YOLUNDA İLERLEMeye DEVAM EDECEK"

Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri



Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli

etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da

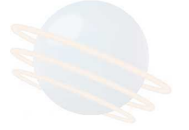
ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, "Bu toplantıda inanyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırladığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek," dedi.

"TUBİTAK PROJESİ HAZIRLAMA TEKNİKLERİ"

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükaşar, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükaşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TÜBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu.

ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" sunumuyla katılımlarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükaşar'a teşekkür belgesi takdim etti. Eğitim Semineri anı fotoğrafı çekilmesiyle son buldu.

ADANA GÜNEY HABER



TUBİTAK projesi hazırlama tekniklerinin püf noktaları

ADANA(İLK HABER) - **Cukurova Üniversitesi** (ÇÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretime devam eden öğrencilerin bilimsel düşünceleri, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu.

Cukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem 1 Koordinatörü Seyithan Örükçü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örükçü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarını hedeflediğini söyledi.

"Bilim Dünyasındaki Güncel Verileri Doğru ve Etkili Kullanma Becerisi Edinmek Amacıyla Bu Kulübü Kurduk."

Kulüp Koordinatörü Örükçü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmalarını koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edindirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örükçü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

"Öğrencilerimiz Bilimsel Aktivite Yolunda İlerlemeye Devam Edecek."

Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın

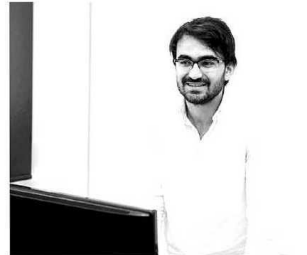


önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, "Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırladığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek." dedi.

"TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri."

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükkavşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TÜBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu.

ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" sunumuyla katılımlarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'a teşekkür belgesi taktim etti. Eğitim Semineri anı fotoğrafı çekilmesiyle son buldu.



ÇÜ'de "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" anlatıldı

KENT- **Çukurova Üniversitesi** (ÇÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşünceleri, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu. **Çukurova Üniversitesi** Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem 1 Koordinatörü Seyithan Örükçü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örükçü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi. Kulüp Koordinatörü Örükçü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmalarını koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edindirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örükçü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi. Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını

belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, "Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırlandığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek." dedi. Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükavşar, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükavşar, öğrencilere proje



hazırlama teknikleri, projelerin TUBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu. ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" sunumuyla katkılarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükavşar'a teşekkür belgesi takdim etti. Eğitim Semineri anı fotoğrafı çekilmesiyle son buldu.

Proje hazırlama teknikleri anlatıldı

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimi düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşünmeleri, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu.

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem I Koordinatörü Seyithan Örukçü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örukçü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere ka-

tılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi.

KULÜBÜN KURULMA AMACI

Kulüp Koordinatörü Örukçü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmalarını koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel verileri doğru ve etkili kullanma becerisi endirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örukçü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok

önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

ÖĞRENCİLER BİLİMLE İLERLEMeye DEVAM EDECEK

Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Koç, "Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırlandığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek" dedi.

TÜBİTAK PROJESİ HAZIRLAMA TEKNİKLERİ

Açılış konuşmasının ardından Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar, "TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükkavşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TÜBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edilebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu.

ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, "TÜBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" sunumuyla katılımlarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'a teşekkür belgesi takdim etti.



Çukurova Üniversitesi'nde "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" Anlatıldı

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" eğitimini düzenledi. Sağlık alanında eğitim öğretimine devam eden öğrencilerin bilimsel düşüncelerini, gözlemlenmeleri, düşünüp-gözlemlediklerini araştırmaları ve ürüne dönüştürmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen eğitim seminerine ilgi oldukça yoğun oldu.

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toplantı Salonu'nda düzenlenen etkinlik Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Dönem I Koordinatörü Seyithan Örükcü'nün yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Örükcü kulüp hakkında bilgi vererek, ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün Sağlık Bilimleri alanında eğitim gören öğrencilerin bilimsel araştırma çalışma ve etkinliklere katılmalarının sağlanmasını amaçlayarak bilimsel araştırma yöntem ve basamakları hakkında bilgi sahibi olmalarının hedeflendiğini söyledi. "Bilim Dünyasındaki Güncel Verileri Doğru ve Etkili Kullanma Becerisi Edinmek Amacıyla Bu Kulübü Kurduk." Kulüp Koordinatörü Örükcü, öğrencilerin bilimsel araştırma ve çalışmalarını koordine edebilme yetenek ve tecrübesine sahip olabilmelerini sağlamak, bilim dünyasındaki güncel

verileri doğru ve etkili kullanma becerisi edindirmek amacıyla bu kulübü kurarak çalışmalarını sürdürdüklerini anlattı. Bugüne kadar farklı konularda üç toplantı düzenlediklerini belirten Örükcü, bu eğitim seminerinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'ın katkılarıyla öğrencilerin çok önemli bilgiler edineceklerini söyledi.

"Öğrencilerimiz Bilimsel Aktivite Yolunda İlerlemeye Devam Edecek." Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç ise, Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü'nün yeni kurulmasına karşın önemli etkinliklere ev sahipliğini yaptığını belirterek bu organizasyona da ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını söyledi. Prof. Dr. Koç, "Bu toplantıda inanıyorum ki birçok öğrencimiz bilimsel aktivite yolunda ilerlemeye devam edecek. Bu tür aktivitelere katılmak, hazırlandığımız bilimsel aktivite yarışmalarında bizlere çok büyük katkı verecek." dedi. "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri." Açılış konuşmalarının ardından

Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Büyükkavşar, öğrencilere proje hazırlama teknikleri, projelerin TUBİTAK tarafından hangi şartlar altında kabul edebileceği gibi teknik konular hakkında detaylı açıklamalarda bulundu. ÇÜ Sağlık Bilimleri Araştırma Kulübü, sağlık bilimleri alanında eğitim gören

öğrenciler, kulüp üyeleri ve akademisyenlerin katıldığı toplantı sonunda Kulüp Danışmanı Prof. Dr. A. Filiz Koç, "TUBİTAK Projesi Hazırlama Teknikleri" sunumuyla katkılarından dolayı Prof. Dr. Kansu Büyükkavşar'a teşekkür belgesi takdim etti. Eğitim Semineri anı fotoğrafı çekilmesiyle son buldu. (Haber Merkezi)

