

'Saimbeyli Mavisi'ni dünyaya o tanıttı

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teressa Mavisi" olarak

adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtıl-

masında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukca iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de ucması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi. Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'nun yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytançı birlikte takdim etti. (Haber Merkezi)



Prof. Cebeci'ye Platform Adana'dan plaket

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teressa Mavisi" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına

ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

(Haber Merkezi)



PROF. CEBECİ'YE PLATFORM ADANA'DAN PLAKET



ADANA (İHA) - Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teresa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan **Çukurova Üniversitesi** Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teresa Mavisi" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana

Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzelliğ. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Ni-met Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

"Saimbeyli Mavisi"ni dünyaya tanıtan Prof. Cebeci'ye Platform Adana'dan plaket

ADANA'NIN Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan **Çukurova Üniversitesi** Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teressa Mavisi" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik

türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşu ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi,

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

ADANA GÜNEY HABER



Prof. Cebeci'ye plaketli teşekkür

■ Haber Merkezi

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisî" olarak da adlandırılan "Teresa Mavisî" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan **Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci**'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketini verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisî" ya da "Teresa Mavisî" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtım



ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi. Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketini, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

“Saimbeyli Mavisi”ni dünyaya tanıtan Prof. Cebeci’ye plaket



Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, “Saimbeyli Mavisi” olarak da adlandırılan “Teresa Mavisi” kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi. Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, “Saimbeyli Mavisi” ya da “Teresa Mavisi” olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti. ● 2. Sayfada



“Saimbeyli Mavisı”ni dünyaya tanıtan Prof. Cebeci’ye plaket

ADANA (İLK HABER) - Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, “Saimbeyli Mavisı” olarak da adlandırılan “Teressa Mavisı” kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan **Çukurova Üniversitesi** Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci’ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, “Saimbeyli Mavisı” ya da “Teressa Mavisı” olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci’ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de,

endemik türün, Saimbeyli’nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, “Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli’de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz” dedi.

Türkiye’deki 400 kelebek türünden 160’ının yaşadığı Adana’nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci’ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.



“Saimbeyli Mavisı”ni dünyaya tanıtan Cebeci’ye Platform Adana’dan plaket

İHA - Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisı" olarak da adlandırılan "Teresa Mavisı" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan **Çukurova Üniversitesi** Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisı" ya da "Teresa Mavisı" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı

Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.



Prof. Dr. Cebeci'ye plaket

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teresa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan **Çukurova Üniversitesi** Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi. ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana

Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.



Saimbeyli mavisini dünyaya tanıttı

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavis" olarak da adlandırılan "Teressa Mavis" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi. Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavis" ya da "Teressa Mavis" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye



teşekkür etti. ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam

edeceğiz" dedi. Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

Saimbeyli Mavisî"Ni Dünyaya Tanıtan Prof. Cebeci'ye Platform Adana'dan Plaket

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisî" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisî" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisî" ya da "Teressa Mavisî" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti. ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin

tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşu ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi. Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'un yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan



Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

Muhabir : Süleyman ÇAGAY

O sektör mühendis avına çıktı!

TGSD Başkanı Fayat "Sektörün 2023'e kadar bir milyonu üretimde olmak üzere 3 milyon kişiye yeni istihdam imkanı oluşturacak. Bu iddialı hedefe ulaşma sürecinde bir milyon yeni istihdama liderlik edecek iyi yetişmiş tekstil mühendislerine ihtiyacımız var" dedi.

Türkiye Giyim Sanayicileri Derneği (TGSD) ile İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi'nin ortaklaşa düzenlediği Tekstil Mühendisliği Öğrencileri kariyer Günleri'nde yeni mezun mühendisler şirket yöneticileri ile buluştu. TGSD'den yapılan açıklamaya göre, Cumhuriyetin kuruluşunun 100. yıldönümü olan 2023'te 60 milyar dolar ihracata odaklanan hazır giyim üreticileri, İTÜ mezunu tekstil mühendislerini firmalarına katmak için birbirleriyle yarıştı. TGSD ile İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi'nin ortaklaşa düzenlediği Tekstil Mühendisliği Öğrencileri Kariyer Günleri, Gümüşsuyu Kampüsü'nde gerçekleştirildi. TGSD Başkanı Şeref Fayat, organizasyonun açılışında, hazır giyim sektörünün üretimde, istihdamda, ihracatta ve katma değerde imalat sanayisinin öncüsü olduğunu bildirdi. Sektörün orta ve uzun vadede bu misyonunu sürdüreceğini vurgulayan Fayat, 2023'te 60 milyar dolar ihracat hedefine ulaşmak için var güçleriyle

çalıştıklarını dile getirdi. Sektörün 2023'e kadar bir milyonu üretimde olmak üzere 3 milyon kişiye yeni istihdam imkanı oluşturacağını vurgulayan Fayat, şunları kaydetti: "Bu iddialı hedefe ulaşma sürecinde bir milyon yeni istihdama liderlik edecek iyi yetişmiş tekstil mühendislerine ihtiyacımız var. En donanımlı tekstil mühendisleri ülkemizin en köklü üniversitelerinden biri olan İTÜ'de yetişiyor. TGSD üyesi firmalarımız bu vizyon sahibi genç mühendislerimizi bünyelerine katabilmek için büyük efor sarf edecekler. Firmalarımız 10'ar dakikalık sunumlarla öğrencilere kendilerini anlatacaklar. Bir nevi öğrenci arlamaya çalışıyorlar. Buradaki ilk görüşmenin ardından önümüzdeki günlerde firmalarla öğrenciler arasında birebir görüşmeler olacak. Öğrencilerimiz bu görüşmelerin ışığında kariyerlerindeki ilk firmayı seçecekler." İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nevin Çiğdem Gürsoy ise tekstil ve konfeksiyon sektörünün Türkiye'nin en yüksek katma



değeri üreten sanayi dalı olduğunu vurgulayarak, bunu destekleyecek tekstil mühendisleri yetiştirdiklerini bildirdi.

Gürsoy, "Mezunlarımız gerek ulusal gerekse uluslararası arenada kendi marka ve ürünlerini üretebilecek yetkinlikte yetişmekte. Artık sektör yükte hafif ama pahada ağır üretimin bilincinde. Tekstil mühendisliğinin önemi bu bağlamda daha da arttı. Türkiye'nin yüksek katma değerli ihracat stratejisini destekleyen teknik tekstiller, her geçen gün ürün yelpazesini genişletiyor. Öte yandan ülkemizde ithalata getirilen ek vergiler ile iç pazardaki üretim artmaya devam ediyor. İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi olarak, sektörümüzün desteğiyle genç mühendis, tasarımcı ve pazarlamacılar yetiştirmeye devam edeceğiz." değerlendirmesinde bulundu.

Muhabir : Süleyman ÇAGAY



Saimbeyli Mavisi'ni tanıtan Cebeci'ye plaket

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teressa Mavisi" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

PROF. CEBECİ'YE PLATFORM ADANA'DAN PLAKET

Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan



Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teressa Mavisi" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımını ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketini, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

Muhabir: YUSUF TUNUR

Prof. Cebeci'ye Platform Adana'dan plaket

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teressa Mavisi" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etme-



sinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.



Saimbeyli Mavis'i'ni Dünyaya Tanıtan Prof. Cebeci'ye Platform Adana'dan Plaket

Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavis'i" olarak da adlandırılan "Teressa Mavis'i" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketini verildi. Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavis'i" ya da "Teressa Mavis'i" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti. ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu

kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli

rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketini, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti. (İHA)



“Saimbeyli Mavisi”ni dünyaya tanıtan Prof. Cebeci’ye Platform Adana’dan plaket



Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, "Saimbeyli Mavisi" olarak da adlandırılan "Teressa Mavisi" kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan **Çukurova Üniversitesi** Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi.

Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, "Saimbeyli Mavisi" ya da "Teressa Mavisi" olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı

Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, "Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz" dedi. Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti. (HABER MERKEZİ)

“SAİMBEYLİ MAVİSİ”Nİ DÜNYAYA TANITAN PROF. CEBECİ’YE PLATFORM ADANA’DAN PLAKET

(İHA) - Adana'nın Saimbeyli ilçesinde keşfedilen, “Saimbeyli Mavisi” olarak da adlandırılan “Teresa Mavisi” kelebeğinin dünyaya tanıtılmasında büyük emeği olan Çukurova Üniversitesi Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye, Platform Adana tarafından teşekkür plaketi verildi. Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, “Saimbeyli Mavisi” ya da “Teresa Mavisi” olarak adlandırılan endemik türü 20 sene sonra tekrar bulan Türk bilim adamlarına ve bu kelebeğin dünyaya tanıtılmasında büyük çaba harcayan

Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür etti.

ÇÜ Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeynel Cebeci de, endemik türün, Saimbeyli'nin tanıtımı ve turizminin gelişmesi açısından büyük önem taşıdığını belirterek, “Oldukça iri, mavi, gösterişli bir kelebek türünün Saimbeyli'de uçuşması ayrı bir güzellik. Bu kelebek türünü tüm dünyaya elimizden geldiğince tanıtmaya devam edeceğiz” dedi.

Türkiye'deki 400 kelebek türünden 160'ının yaşadığı Adana'nın Saimbeyli ilçesine bilim

insanlarının akın etmesinde önemli rol oynayan Prof. Dr. Zeynel Cebeci'ye teşekkür plaketi, Platform Adana Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Saygılı, yönetim kurulu üyeleri Mahmut Nimet Dalkır ve Ahmet Kaytancı birlikte takdim etti.

