



IAMGENIUS

Biyoteknolojik Fikirler Yarışması

AMGEN'İN GENÇLERİN BİYOTEKNOLOJİK FİKİRLERİNİ ÖDÜLLENDİRDİĞİ IAMGENIUS GELECEĞİN BİLİM İNSANLARINA İLHAM OLDU

Amgen Türkiye'nin bu yıl ilkinin gerçekleştirdiği IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması, gençlerin birbirinden değerli fikirlerini paylaşma imkânı sağlarken, potansiyellerini keşfeden gençlere Amgen'de staj; çeşitli program, proje ve seminerlere katılma fırsatları sundu.

Amgen Türkiye tarafından gençlerin bilim alanındaki potansiyellerini ortaya çıkarmalarına yardımcı olmak amacıyla bu yıl ilkinin gerçekleştirilen IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması'nda üniversite kategorisinde Akdeniz Üniversitesi'nden Elif Çisem Çöldür birinci, Uludağ Üniversitesi'nden Kübra Aydemir ikinci, Koç Üniversitesi'nden Batuhan Hekimler üçüncü oldu. Lise kategorisinde ise Ankara Fen Lisesi'nden Buket Mortaş ile Kocaeli Fen Lisesi'nden Ece Arslan birinciliği paylaşırken İzmit Bilim ve Sanat Merkezi'nden Esila Özdemir ikinci oldu. İzmit Bilim ve Sanat Merkezi'nden Osman Bal ile Okyanus Koleji Selin Aşık ise üçüncülüğü paylaştı. "Öncü bilim hayatı ilaçlar" felsefesi ile bilim ve biyoteknolojinin sunduğu olanakları en üst düzeyde kullanarak çalışmalarını sürdüren Amgen Türkiye, yarışma ile bilimi ve özellikle biyoteknolojiyi daha çok insana sevdirmeyi amaçlıyor.

AMGEN®



ADVERTORIAL

Yarışmanın tüm finalistleri lamGenius ile edindikleri deneyimi ve bilimin onlar için ne ifade ettiğini dile getirdi:



ELİF ÇİŞEM ÇÖLDÜR

KÜBRA AYDEMİR

BATUHAN HEKİMLER

BÜŞRA YILMAZ

CANSU YAMAN

ELİF ÇİŞEM ÇÖLDÜR - AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

"Geleceğe uzanan merdiven olan bilimin basamaklarını inşa etmek görebildiğim kadarıyla hayattaki en gurur verici iş. Proje değerlendirmesi sayesinde projemde detaylandırılması ve üzerinde çalışılması gereken bazı noktaları fark etmiş oldum. Aynı zamanda değerlendirmelerden yola çıkarak projeme ekleyebileceğim yeni fikirler geliştirdim."

KÜBRA AYDEMİR - ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

"Bilim benim için, olgu ile olay arasında nesnel bir bağ bütünü. Geleceğe sunulan bir ışık. Bilim olmadan var da olamayacağız. Benim için değerli bir fırsattı."

BATUHAN HEKİMLER - KOÇ ÜNİVERSİTESİ

"Bilim benim için insan merakının sistemleşmiş hali. Öyle ki her merakını dindirdiğinde daha fazlasını merak ediyor daha çoğunu keşfetmek istiyorsun. Adeta masum bir bağımlılık. Proje değerlendirmeleri projemin eksik ve geliştirilmesi gereken kısımlarını görmemde çok yardımcı oldu. Böylesine değerli hocalarımızdan geri bildirim almak gerçekten çok motive ediciydi. Benim için gerçekten çok faydalı ve eğlenceli bir süreçti. Proje için eleme hazırlıklarından sunum hazırlıklarına kadar, her seferinde daha da geliştiğimi hissettim."

BÜŞRA YILMAZ - İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ

"Bilim benim için, keşfettikten sonra gelen değil, yolculuk boyunca yanımda gördüğüm bir keşif aracı. lamGenius yarışmasına katılmak benim için güzel ve heyecanlı bir deneyim oldu. Yarışma ve değerlendirmeler, araştırmaya olan ilgimi daha da artırdı. Hızlandırılmasına katkı sağladı aynı zamanda farklı açılardan bakış yakalama şansım oldu."

CANSU YAMAN - İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ

"Bilim bence hayal edilen her şeyin gerçekleştirilebileceği, hiçbir şeyin imkânsız olmadığı ve bilinmezlikten korkmadan ilerlenebilecek bir alan. Farklı üniversitelerden farklı projelerle yarışmak gerçekten heyecan verici ve güzel bir deneyimdi. Bunu bize sağladığınız ve bilime katkıda bulunmamıza yardımcı olduğunuz için teşekkür ederim."

ECE ARSLAN - KOCAELİ FEN LİSESİ

"Benim için bilim, büyük soruların cevaplarına giden tek gerçek yol. Fikirlerin ödüllendirildiği bir yarışmaya katılmak beni düşünmeye ve üretmeye sevk etti. Değerlendirmeler sayesinde projedeki pürüzleri gidermeye çalışırken epey kaynak tarama fırsatım oldu. Bu da ufkumu açtı, farklı bakış açıları görmemi sağladı. Hem heyecan verici, hem de hareketle geçirici bir deneyimdi. Salgın gölgesinde geçen günlerime renk kattı."

BUKET MORTAŞ - ANKARA FEN LİSESİ

"Benim için bilim, zamanın ilerlemesiyle değişen koşulların evrende oluşturduğu sorunlara yine evrenin olanaklarını kullanarak sürdürülebilir bir yaşam alanına adaptasyon süreci. Bu yarışmayla, projemin pazarlanabilir olduğunu ve güncel hayatta kullanılabilirlik olanaklarını fark ettim. Biyoteknolojinin gelecekteki kullanım alanlarının hızla artacağını farkında olarak şimdiden biyoteknolojik dünyada tüketici değil de üretici, aktif bir kadro oluşturma çabamızda rol aldığımı hissettim."

SELİN AŞIK - GÜNEŞLİ OKYANUS ANADOLU LİSESİ

"Bilim liseye başladığımdan beri beni kendi kabuğumdan çıkmaya teşvik eden, hayatımın çok büyük bir parçası haline geldi. Araştırmak, öğrenmek ve merak etmek beni her gün bir diğerinden daha canlı ve diri hissettiriyor. Bu yarışma, projemin geliştirilebilir özellikleri hakkında beni beyin fırtınası yapmaya yönlendirdi. Farklı düşünceler ve yorumlar, ileride oluşabilecek olası sorunları fark etmemi; önlem almama sağladı. Gerçekten özgün ve unutamayacağım bir deneyimdi. Hem birçok yeni bilgi edindiğim hem de eğlendiğim bir etkinlik oldu."

ESİLA ÖZDEMİR - İZMİT BİLİM VE SANAT MERKEZİ

"Bilim; merak ettiklerimi arayıp bulmak ve aklı gelen fikirleri gerçekleştirmeye çalışmak konusunda bana en çok yardımcı olan kaynak. lamGenius yarışmasına katılmak aklımda daha önceden düşündüğüm fikirleri araştırmalarımla birleştirip bir çalışma haline getirmeme olanak tanıdı. Yapılan değerlendirmeler, daha önceden kapsamlı olarak düşünmediğim kısımları fark edip o kısımları geliştirmem yanı sıra kendi çalışmamı dışarıdan bir gözle bakmamı da sağladı."

OSMAN MELİH BAL - İZMİT BİLSEM VE KOCAELİ FEN LİSESİ

"Bilimin insanlığı ilerletmenin en önemli yolu olduğunu düşünüyorum. Bilimi ve özellikle biyolojiyi hep hayranlıkla uyandırıcı bulmuştumdur. Bu doğrultuda lamGenius Biyoteknolojik Fikirler yarışmasına katılmak benim için hem öğretici hem de çok keyifli bir deneyim oldu. Yarışmanın ve proje değerlendirmelerinin projemde önemli yeniliklere ön ayak olduğunu ve projemi hem daha detaylı hem daha kapsamlı bir hale getirebilmem için bana rehberlik ettiğini düşünüyorum."



ECE ARSLAN

BUKET MORTAŞ

SELİN AŞIK

ESİLA ÖZDEMİR

OSMAN MELİH BAL