

Başkent Güzel Sanatlar Sergisi Çağdaş Sanatlar'da

Yayın Tarihi: 20.06.2026 00:00

Kategoriler: Sergi, Doğan Taşdelen ÇSM

PDF Oluşturma Tarihi: 24.06.2026 04:52

Başkent Üniversitesi Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi öğrencilerinin eserlerinden oluşan “Yıl Sonu Sergisi”, Çankaya Belediyesi Doğan Taşdelen Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde açıldı.

Çankaya Belediyesi, Başkent Üniversitesi Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi öğrencilerinin yıl sonu sergisine ev sahipliği yapıyor. Bu yıl üçüncüsü düzenlenen sergiye; Başkent Üniversitesi Kurucusu Prof. Dr. Mehmet Haberal, Çankaya Belediyesi Özel Kalem Müdürü Kaan Yüksel, Çankaya Belediyesi Kültür, Sanat ve Sosyal İşler Müdürü Ethem Torunoğlu, Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hakan Özkardeş, Fakülte Dekanı Prof. Dr. Hakan Turgut, öğrenciler ve aileleri katıldı.

Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi öğrencilerinin dört yıllık emeklerinin ürünü olan sergide konuşan Prof. Dr. Mehmet Haberal, “Başkent Üniversitesi olarak biz bu ülkemiz için varız. Yaptığımız her şey bu ülke için. Bizim görevimiz bu. Bu ülkemizin ay yıldızlı bayrağını dünyanın her yerinde, en tepede dalgalandırmaktır” dedi.

Çankaya Belediye Başkanı Hüseyin Can Güner'e ev sahipliği için teşekkür eden Haberal şöyle devam etti:

“Öğrencilerimize çok teşekkür ederim. Tabii o öğrencilerimizin anne ve babalarına, velilerimize de teşekkür ediyorum. Güven çok önemlidir değerli arkadaşlar. Ben diyorum ki ‘Bize güveniniz, inanınız.’ Bileceksiniz ki Başkent Üniversitesi olarak yaptığımız her şey bu ülke için, bu ülkenin insanı için ve bu ülkenin geleceği içindir. Onun için hepimize, hepimize teşekkür ediyorum, tebrik ediyorum ve başarılarınızın devamını temenni ediyorum. Çok teşekkür ederim”

Açılış konuşmasının ardından, Prof. Dr. Mehmet Haberal ve konuklar, Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi öğrencilerinin dört yıllık emeklerinin ürünü olan sergiyi birlikte gezdi. Sanatçı aday öğrencilerin uzun uğraşlarla ortaya çıkardıkları sergi, 27 Haziran'a kadar görülebilecek.