

Üniversitelerde 30 bin ö renciye 'dijital okuryazarlık' dersi

Üniversitelerde 30 bin ö renciye 'dijital okuryazarlık' dersi

YÖK Başkanı Prof. Dr. Saraç, "Yüksekö retimde Dijital Dönüşüm Projesi kapsamında 3 bin 112 öğretim elemanımız, 'dijital çağda yüksekö retimde öğrenme ve öğretme', 30 bin 2 öğrenciye 'dijital okuryazarlık' dersini alıyor." dedi.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, "Yüksekö retimde Dijital Dönüşüm Projesi" kapsamında 3 bin 112 öğretim elemanının "dijital çağda yüksekö retimde öğrenme ve öğretme", 30 bin 2 öğrencinin de "dijital okuryazarlık" dersini aldığını bildirdi.

Saraç, Twitter'dan yaptığı paylaşımlarında, "Yüksekö retimde Dijital Dönüşüm Projesi" kapsamındaki Adana, Adıyaman, Ağrı, Amasya, Ankara, Antalya, Artvin, Balıkesir, Batman, Bayburt, Bingöl, Bolu, Bursa, Çanakkale, Çarşamba, Çorum, Diyarbakır, Düzce, Erzurum, Gaziantep, Giresun, Hakkâri, Iğdır, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kilis, Konya, Malatya, Manisa, Mardin, Muğla, Niğde, Ordu, Osmaniye, Rize, Sakarya, Samsun, Siirt, Sivas, Trabzon, Van, Yalova, Yozgat, Zonguldak, Adana, Adıyaman, Ağrı, Amasya, Ankara, Antalya, Artvin, Balıkesir, Batman, Bayburt, Bingöl, Bolu, Bursa, Çanakkale, Çarşamba, Çorum, Diyarbakır, Düzce, Erzurum, Gaziantep, Giresun, Hakkâri, Iğdır, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kilis, Konya, Malatya, Manisa, Mardin, Muğla, Niğde, Ordu, Osmaniye, Rize, Sakarya, Samsun, Siirt, Sivas, Trabzon, Van, Yalova, Yozgat, Zonguldak üniversitelerinin rektörleriyle YÖK'te toplantı düzenlediklerini ve projedeki son durumu müzakere ettiklerini belirtti.

Yüksekö retim tarihinde bir ilk olan projenin YÖK'ün koordinasyonunda 8 pilot üniversite tarafından başarıyla gerçekleştirildiğini ifade eden Saraç, çalışmalarını kaydetti:

"Projemiz kapsamında toplam 3 bin 112 öğretim elemanımız, 'dijital çağda yüksekö retimde öğrenme ve öğretme', 30 bin 2 öğrenciye 'dijital okuryazarlık' dersini alıyor. Yüksekö retimimizi, ülkemizin 2023 hedeflerine uygun, küresel çapta rekabet edebilir bir yapıya kavuşturmayı amaçladığımız projemizle üniversitemizin dijital dönüşümünü hızlandırmaya yönelik çalışmalarımıza hız kesmeden devam ediyoruz."

AA

Tags: