

TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE YENİ BİR İMKÂN



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU (YÖK) BAŞKANLIĞI'NIN YENİ YÖNETMELİĞİNE GÖRE TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ, TEMEL BİLİM ALANLARI BAŞTA OLMAK ÜZERE BİR BAŞKA BİLİM ALANINDA DOKTORA YAPABİLECEK.

■ **YÖK Başkanlığı'nın** "Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği", 9 Şubat 2022 tarihli Resmi Gazete'de yayınlandı. Yönetmeliğe göre başarılı bir tıp fakültesi öğrencisi, bir taraftan tıp fakültesini okurken temel bilim alanları başta olmak üzere bir başka bilim alanında doktora yapabilecek. **YÖK Başkanı Erol Özvar**, konuya ilişkin yaptığı açıklamada, "Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı'nı temel bilimler alanında bilimsel araştırmalara ilgi duyan başarılı tıp fakültesi öğrencilerine yönelik olarak hayata geçiriyoruz. Programı bitiren tıp fakültesi mezunlarının iyi bir hekim olması yanı sıra bilime uluslararası düzeyde katkı sağla-

yacak başarılı bir bilim insanı olmalarını hedefliyoruz. Başarılı tıp fakültesi öğrencilerimizin daha öğrencilikleri devam ederken aynı zamanda iyi bir bilim insanı olmak için gereken araştırma ve geliştirme becerilerini kazanmalarını istiyoruz. Böylece tıp fakültesinden mezun olurken aynı zamanda bir bilim alanında doktora derecesi olarak tıp doktorluğunun yanında bilim doktorluğu unvanını da kazanmış olacaklardır. Yani Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı'ndan mezun olanlar, hem tıp alanı hem de ilgili doktora alanında iki farklı diploma derecesini bir arada kazanacaklar. Programın hayırlı olmasını diliyorum" dedi.

"İKİ FARKLI DİPLOMA DERECESİNİ BİR ARADA KAZANACAKLAR"

Yönetmeliğe göre "Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı" tıp eğitimine 4 yarıyıl eklenmek suretiyle yürütülecek ve süresi asgari sekiz yıl olacak. Program, 360 AKTS tıp eğitimi entegre edilen en az yedi ders, seminer, ye-

terlik sınavı ve tez çalışmasını içeren en az 240 AKTS doktora eğitimi ile birlikte en az 600 AKTS kredisinden oluşacak. Program mezunları, tıp alanı ve ilgili doktora alanında iki farklı diploma derecesini bir arada kazanacaklar. ■■■■