

11. KALKINMA PLANI (2019-2023)

ÜST POLİTİKA BELGESİ	İLGİLİ BÖLÜM/ REFERANS	VERİLEN GÖREVLER/İHTİYAÇLAR	2020-2024 Stratejik Plan Eşleştirmesi
	37 (Sayfa 7) Eğitim Yaklaşımlarının Değişmesi	Üniversitelerin, üretilen bilginin değere dönüştürülmesi sürecinde aktif rol aldığı, sanayi ve kamuyla yakın iş birliği içerisinde olduğu girişimci üniversite modeline doğru bir geçiş yaşanmaktadır.	
	322.13 (Sayfa 66) Teşvik ve Desteklerin Etkin Kullanılması	Kamu Üniversite Sanayi İş birliği portalı geliştirilerek sanayi ve teknoloji bölgelerinde geliştirilen, yürütülen ve tamamlanan projeleri içeren proje katalogları oluşturulacaktır.	A2-H2.1
	332.4 (Sayfa 70) Lojistik ve Enerji Altyapısı	Öncelikli sektörlerdeki firmaların Ar-Ge ve yenilik süreçlerinde yer alan insan kaynağı kapasitesini geliştirmeye yönelik olarak üniversite ve sanayi iş birliğinde lisansüstü programlar oluşturulacaktır.	A1-H1.1/H1.2 A2-H2.1
	332.5 (Sayfa 70) Lojistik ve Enerji Altyapısı	Öncelikli sektörlerle yönelik önlisans, lisans ve lisansüstü programların sayısı ve çeşitliliği artırılacak ve bu alandaki Ar-Ge faaliyetlerine üniversiteler nezdinde özel önem verilecektir.	A1-H1.1/H1.2/H1.5 A2-H2.1
	349.1 (Sayfa 76) Ar-Ge ve Yenilik	Sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite sanayi iş birliği ile yetiştirilmesi sağlanacak ve sanayide doktoralı araştırmacı istihdamı teşvik edilecektir.	A1-H1.1/H1.2/H1.3 A2-H2.1
	349.2 (Sayfa 77) Ar-Ge ve Yenilik	Özel sektör Ar-Ge merkezlerinde sektöre ve ölçeğe göre farklılaşan oranlarda doktoralı araştırmacı istihdam etme şartı getirilecektir.	A1-H1.1/H1.2/H1.3 A2-H2.1
	349.3 (Sayfa 77) Ar-Ge ve Yenilik	Üniversite ve sanayi işbirliğinde, öncelikli sektörler başta olmak üzere sanayinin ihtiyacına yönelik lisansüstü programlar oluşturulacak, bu programları açan üniversiteler teşvik edilecektir.	A1.H1.1/H1.2/H1.3 A2-H2.1
	350 (Sayfa 77) Ar-Ge ve Yenilik	Üniversiteler, araştırma altyapıları ve özel sektör arasında işbirlikleri ile bilgi ve teknoloji transferinin artırılmasına yönelik destek mekanizmaları uygulanacak ve arayüz yapıların kurumsal kapasiteleri geliştirilerek etkinliği artırılacaktır.	A2-H2.1 A4-H4.2 A5-H5.1
	350.5 (Sayfa 77) Ar-Ge ve Yenilik	Teknoloji Transfer Ofislerinin (TTO) etkinliği analiz edilecek, yurt içi ve yurt dışı iyi uygulamalar tespit edilerek yaygınlaştırılacaktır.	A2-H2.1 A4-H4.2
	350.6 (Sayfa 77) Ar-Ge ve Yenilik	TTO'ların kurumsal yapısı ve insan kaynağı kapasitesi geliştirilerek performans odaklı olarak desteklenecektir.	A2-H2.1 A4-H4.2
	350.7 (Sayfa 77) Ar-Ge ve Yenilik	Yükseköğretim kurumları adına tescil edilmiş fikri hakların farklı statüdeki TTO'lar aracılığıyla ticarileştirilmesi, elde edilen gelirin üniversiteye dönüşü ve buluş sahibine ödeme yapılabilmesi ve TTO'ların finansal sürdürülebilirliğinin sağlanması konularında mevzuatta iyileştirmeler yapılacaktır.	A2-H2.1/H2.2 A4-H4.2
	356.4 (Sayfa 79-80) Kritik Teknolojiler	Kritik teknolojilerde ihtisaslaşmış programı olan üniversitelerde yurt dışından yetkin akademisyen ve araştırmacıların üretilmediği, sürdürülebilir, ileri teknoloji kullanan, koordineli yatırımların yapılması ve böylece ülkemizin ithalat bağımlılığının azaltılması, sektörün dünya üretim ve ihracatındaki payının artırılması temel amaçtır.	
	357.1 (Sayfa 79) Kritik Teknolojiler	Kritik teknolojilerde ihtisaslaşmış programı olan üniversitelerin laboratuvar altyapısının bu teknolojilere yönelik Ar-Ge çalışmalarının ihtiyaçlarına göre geliştirilmesi sağlanacaktır.	
	416.3 (Sayfa 92) Öncelikli Gelişme Alanları	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı kapsamındaki ilgili üniversiteler başta olmak üzere, Tarım ve Orman Bakanlığı ile işbirliği içerisinde, tarımsal üretim ve verimliliği artırmaya yönelik araştırma faaliyetlerine önem verilecektir.	A5-H5.1/H5.2/H5.3/H5.4/H5.5
	440.1 (Sayfa 100) Bilim, Teknoloji ve Yenilik	Üniversitelerin Ar-Ge altyapılarının güçlendirilmesi ve bilimsel araştırma projelerinin nicelik ve nitelik olarak geliştirilmesi için tahsis edilen bütçe kaynakları artırılacaktır.	A2-H2.1/H2.2 A4-H4.2 A5-H5.1
	440.2 (Sayfa 100) Bilim, Teknoloji ve Yenilik	Üniversitelerin bilimsel araştırma proje bütçelerinin makro hedeflerle uyumunu sağlamak, projelerin etkin ve verimli bir şekilde gerçekleştirilmesini temin etmek, üniversiteler arasında eş güdüm ve işbirliğini artırmak ve Plan hedefleriyle projeler arasındaki uyumu güçlendirmek için YÖK bünyesinde bir koordinasyon ve destek birimi kurulacak, bilimsel araştırma projelerine ilişkin bir politika dokümanı oluşturulacak, proje izleme mekanizmaları ve kaynak tahsisinde performans esaslı yeni yöntemler geliştirilecektir.	
	441.2 (Sayfa 100) Bilim, Teknoloji ve Yenilik	6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun kapsamında kritik teknolojilerde uzmanlaşmış altyapı sayısı artırılacaktır.	
	442.6 (Sayfa 101) Bilim, Teknoloji ve Yenilik	Araştırma deneyimine sahip nitelikli insan kaynağının artırılmasını teminen kamu destekli Ar-Ge projelerinde daha fazla lisans, yüksek lisans ve doktora bursiyerinin yer alması sağlanacaktır.	A1-H1.1/H1.2/H1.3 A2-H2.1
	450.7 (Sayfa 103) Girişimcilik ve KOBİ'ler	Akademisyenlerin ve kurumsal şirketlerde çalışanların, profesyonel işlerinin yanında girişimci olmalarını kolaylaştıracak düzenlemeler hayata geçirilecektir.	A3-H3.4 A4-H4.2

11. KALKINMA PLANI (2019-2023)

454.1 (Sayfa 104) Fikri Mülkiyet Hakları	Eğitimin her kademesinde hedef kitleye uygun yenilik ve fikri haklar konusunda bilgilendirme ve farkındalık faaliyetleri yürütülecek, mesleki ve teknik eğitimde buluş ve tasarım konularının ağırlıklı olarak işlenmesine önem verilecektir.	A2-H2.2/H2.3/H2.4/H2.5
483 (Sayfa 111) Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Kamu, özel sektör, üniversiteler ve STK'lar arasındaki iş birliği geliştirilerek dijital dönüşüm ekosistemi oluşturulacaktır.	A1-H1.4 A3-H3.1/H3.2/H3.3
551.8 (Sayfa 127) Eğitim	Ortaöğretim kademesindeki öğrencilerin üniversitelerdeki bilimsel etkinliklere katılımları, üniversitelerin araştırma ve laboratuvar imkânlarından faydalanabilmeleri sağlanacaktır.	A4-H4.3/H4.4
559.13 (Sayfa 130) Eğitim	Bilgi ve becerilerin güncelliğinin sağlanması amacıyla mezunların sertifikalı eğitim ve sektör ile üniversiteler tarafından akredite edilen dersleri almaları teşvik edilecektir.	A1-H1.4 A3-H3.5
561.3 (Sayfa 130) Eğitim	Üniversitelerin dijital çağa ayak uydurması ve bilgiye ulaşımında açık erişim ve açık bilim uygulamalarının hayata geçirilmesi amacıyla açık erişim altyapıları ile uyumu sağlanacaktır.	A1-H1.1
561.5 (Sayfa 130) Eğitim	Yükseköğretim kurumlarının kontenjanları, sektörel ve bölgesel beceri ihtiyaçları, üniversitelerin kapasiteleri, arz-talep dengesi ve mevcuttaki programların asgari doluluk oranları dikkate alınarak belirlenecek; eğitim-istihdam bağlantısı güçlendirilecektir.	A1-H1.1/H1.2 A4-H4.1
561.7 (Sayfa 130) Eğitim	Mezunların kariyer süreçlerinin takibi ve mezun-üniversite işbirliğinin güçlendirilmesi için mezun izleme sistemi kurulacaktır.	A3-H3.5
561.8 (Sayfa 130) Eğitim	Yükseköğretim kurumlarının eğitim, araştırma ve yenilik çıktıklarına ilişkin verileri düzenli olarak takip edilecek ve raporlanacaktır.	A3-H3.1/H3.2/H3.3
563.1 (Sayfa 131) Eğitim	Etkili tanıtım çalışmalarıyla yükseköğretim sistemine uluslararası erişim kolaylaştırılacaktır.	A1-H1.4/H1.5 A3-H3.1/H3.3 A4-H4.5
571.2 (Sayfa 132) İstihdam ve Çalışma Hayatı	Staj, girişimcilik ve işbaşı eğitim programlarının etkinleştirilmesi yoluyla gençlerin işe geçişleri kolaylaştırılacaktır.	A1-H1.1/H1.2/H1.3
619.4 (Sayfa 145) Gençlik	Ders dışı zamanlarda gençlerin fiziksel, sosyal, sanatsal, sportif, bilişsel ve kültürel gelişimlerini destekleyici faaliyetlerin okullarda sunulmasına yönelik bir model geliştirilecek, bu model içerisinde kurgulanan hizmetler okulların fiziki ve insan kaynağı kapasiteleri ile maddi imkânları geliştirilerek ilgili kurumlar tarafından sunulacaktır.	A3-H3.3 A4-H4.3/H4.4
779.5 (Sayfa 177) Sivil Toplum	Üniversitelerde sivil toplum merkezlerinin yaygınlaştırılması ve sivil toplum sertifika ve yüksek lisans programlarının açılması için çalışma yapılacaktır.	A1-H1.1/H1.2