



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

713285 GK13  
714190 GK13  
714275 GK13  
714499 GK13  
714510 GK13

Sayı : Z-99074258-610-126  
Konu : Yazılı Soru Önerge Cevabı


26/10 /2023

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi : a) 25.08.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1272644 sayılı yazınız.  
b) 19.09.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1285319 sayılı yazınız.  
c) 21.09.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1287153 sayılı yazınız.  
ç) 27.09.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1290201 sayılı yazınız.

Bakanlığımıza İlgi (a-b-c-ç)'de kayıtlı yazıyla iletilen Çorum Milletvekili Mehmet TAHTASIZ'ın 7/3285, Hakkari Milletvekili Öznur BARTİN'in 7/4190, İzmir Milletvekili Ahmet Tuncay ÖZKAN'ın 7/4275, Kahramanmaraş Milletvekili Ali ÖZTUNÇ'un 7/4499 ve Adana Milletvekili Ayhan BARUT'un 7/4510 esas numaralı yazılı soru önergeleri incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

  
Yusuf TEKİN  
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (14 Sayfa)



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

ÇORUM MİLLETVEKİLİ MEHMET TAHTASIZ'IN 7/3285 ESAS NUMARALI YAZILI  
SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN BİLGİ

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınan 26.09.2023 tarihli ve 64621 sayılı yazı ve ekindeki Hitit Üniversitesi Rektörlüğünün konuya ilişkin yazısı Ek'te yer almaktadır.

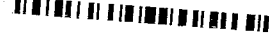
Ek: Yazı ve Ekleri (8 Sayfa)



T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Sayı : 57802651-610- 382  
Konu : Soru Önergesi

YÖK (Genel Evrak Birimi)  
Kayıt Sayısı: 64621  
26.09.2023 13:48:15 tarihinde  
Mensure DAŞTAN giden evrak  
kayıtlı yapılmıştır



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA  
(Yükseköğretim ve Yurt Dışı Eğitim Genel Müdürlüğü)

İlgi: 2.08.2023 tarihli ve 82228920 sayılı yazınız

Sayın Milli Eğitim Bakanımız tarafından cevaplanması isteği ile Çorum Milletvekili Mehmet TAHTASIZ tarafından verilen 7/3285 esas sayılı soru önergesi Başkanlığımızca incelenmiştir. Konuya ilişkin soru önergesine verilecek cevaplara esas teşkil etmek üzere Hitit Üniversitesi Rektörlüğünün vermiş olduğu bilgiler yazımız ekinde sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Metin TOPCUOĞLU  
Başkan Vekili

Ek: 7 sayfa

04.10.2023  
86037071



T.C.  
HİTİT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Genel Sekreterlik

Sayı : E-89489193-610-2300066622  
Konu : Soru Önergesi

09.09.2023

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA

İlgi : 01.09.2023 tarihli ve 58477 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazınıza istinaden, Çorum Milletvekili Mehmet TAHTASIZ tarafından verilen 7/3285 esas sayılı soru önergesine verilecek cevaba esas teşkil etmek üzere istenilen bilgiler cevaplandırılarak Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ali Osman ÖZTÜRK  
Rektör

Ek: Soru Önergesi ve Cevaplar

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: CAAAFTP

Belge Takip Adresi: <http://ubys.hitit.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: T.C. Hitit Üniversitesi Kuzey Kampüsü Çevre Yolu Bulvarı 19030 Çorum / TÜRKİYE

Bilgi için :

Eda Demir  
Bilgisayar İşletmeni

Telefon No: (0 364) 2191919

Faks No: (0 364) 2191938

Telefon No:

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://www.hitit.edu.tr>

Direkt Hat:

Kep Adresi: [hitituniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:hitituniversitesi@hs01.kep.tr)



## Çorum Milletvekili Mehmet TAHTASIZ'ın 7/3285 Esas Sayılı Soru Önergesine İlişkin Açıklamalarımız

**Soru 1: Çorum Hitit Üniversitesi'nin Makine ve İmalat Teknolojileri İhtisas Üniversitesi olması için bugüne kadar hangi adımlar atılmıştır? Neler yapılmıştır?**

**Cevap 1:** Ülkelerin gelişme ve kalkınma odaklı stratejilerinde bölgesel gelişme en önemli gündem başlığı haline gelmiştir. Ülkemizin de benzer şekilde, ileriye yönelik hedeflerine ulaşılmasına yönelik olarak "Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi" hazırlanmış ve bu kapsamda bölgelerin rekabet gücünün geliştirilmesinde, üniversitelerin buldukları bölgelere sağlayacakları katkının önemine de vurgu yapılmıştır.

Ülkemiz yükseköğretim sisteminde özellikle 2004 yılı ve sonrasında, Üniversite sayısı ve bunun beraberinde yükseköğretime erişim artmıştır. Bundan sonraki süreçte, ülkemizin hedefleri kapsamında bu üniversitelerimizin başta buldukları şehir ve bölge ile bütünleşmesinin sağlanması, iktisadi, sosyal ve beşeri sermayeyi geliştirmesi beklenmektedir. Bu amaçla üniversitelerimizin misyonlarını tekrar gözden geçirmesine, tek tipten uzaklaşarak kurumsal farklılık ve çeşitliliğe yönelmesine, güçlü yönlerini dikkate alarak odaklaşmasına ihtiyaç vardır.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ve o zamanın Kalkınma Bakanlığı işbirliğiyle hem üniversitelerin buldukları bölgeye olan katkılarını arttırmak hem de belirli alanlarda ihtisaslaşmaya teşvik etmek amacıyla özellikle 2006 yılı sonrasında kurulmuş olan yükseköğretim kurumlarına yönelik "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması" çalışmasını başlatmıştır.

Çalışma kapsamında ilk olarak 2015 yılında, 2006 yılı ve sonrasında kurulmuş olan tüm üniversite rektörleriyle toplantılar gerçekleştirilmiş ve çalışmanın içeriğinden bahsedilmiştir. 2016 yılında ise pilot üniversite belirlemeye yönelik olan çalışmalar yapılmış ve bu konuda görüşleri alınmak üzere Yükseköğretim Kurumu Başkanlığı dışından üyelerin yer aldığı bir komisyon oluşturulmuştur. Komisyon, hâlihazırda hem başvuru sürecinde yapılan değerlendirmelerine hem de izleme faaliyetlerine destek vermektedir. Proje kapsamında belirlenen üniversitelerin seçiminde aşağıda verilen kriterler kullanılmaktadır.

### İlk Aşama Değerlendirme Kriterleri

#### 1- Bölge Mevcut Durumuna Yönelik Parametreler

- İldeki Toplam Nüfusun Değişim Eğilimi

• Üniversitenin Bulunduğu Kentte Kişi Başına GSYİH'nın Yıllara Göre Değişim Eğilimi

## 2- Üniversitenin Mevcut Durumuna Yönelik Parametreler

• Üniversitelerin Akademik Teşvik Sistemine Katılım Oranları ve Teşvik Puanları

• Üniversitede Kurulan Merkezler

• Kurum İç Değerlendirme Raporu

## 3- Üniversite – Bölge İlişkisini Ölçmeye Yönelik Parametreler

• İlerdeki Nüfusun Yüksek Öğretime Erişimi / Faydalanma Oranı

• Mezunların Üniversitenin Bulunduğu İlerde Yerleşme Eğilimi

• Üniversitenin Sağladığı Girişimcilik / İşbirliği Faaliyeti Sayısı

• Üniversitenin Kalkınma Ajansı Destek Programlarından Faydalanarak Yürüttüğü Bölgesel Proje Sayısı

• Üniversitenin Kuruluş Yılına Takiben İlerde Kurulan / Kapanan İşletme Sayıları

Bu verilen kriterlere göre 2016, 2018, 2020 ve 2021 yıllarında toplam 22 üniversite çeşitli alanlarda ihtisaslaşma kapsamına alınmıştır. Hitit Üniversitesi 2020 yılından itibaren "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi" kapsamında Makine ve İmalat Teknolojileri alanında ihtisaslaşmıştır.

Makine ve İmalat Teknolojileri ihtisaslaşma alanında gerçekleştirilecek projeleri belirleme sürecine, öncelikli olarak Hitit Üniversitesi'nin ve bölgenin yetkinlikleri ile bölgesel ve ulusal ölçekte ihtiyaçlar göz önüne alınarak başlanmıştır. Ortaya çıkan kapasite ve ihtiyaç analizi sonuçları doğrultusunda projelerin odaklanacağı ana eksenlerin ve tematik alanların tespit edilmesi adımı ile sürecin ilk adımları atılmıştır. Bu amaçla geniş katılımlı toplantılar, arama konferansları ve etkinlikler düzenlenerek aşağıda belirtilen kurum, kuruluş ve sektör temsilcileri ile çeşitli düzeylerde temasa geçilmiştir:

- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı,
- T.C. Savunma Sanayi Başkanlığı,
- Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu,
- Türk Standartları Enstitüsü,
- TÜBİTAK,
- KOSGEB,
- Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı (OKA),

- Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı (DOKAP),
- Başta TR83 bölgesinde olmak üzere ilgili alanda faaliyet sürdüren birçok kamu ve özel sektör kuruluşları,
- Başta TR83 bölgesi üniversiteleri olmak üzere birçok üniversiteler,
- İhtisaslaşma programına dâhil olmuş birçok üniversiteler

Gerek bölgesel ve gerekse ulusal ölçekte paydaşlar ile gerçekleştirilen tüm bu temaslar ışığında yapılan değerlendirmeler neticesinde ihtisaslaşma sürecinde ilk aşamada

- Savunma,
- Sağlık,
- Gıda

sektörleri Makine ve İmalat Teknolojileri alanında Üniversitenin “Bölgesel Kalkınmada Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma” projesinin öncelikli alanları olarak belirlenmiştir. Belirlenen ana eksenler ve tematik alanlar dahilinde gerçekleştirilecek projelerin hedeflerine kaynakların etkin ve verimli bir şekilde kullanılarak ulaşabilmesi ve sürecinin koordinasyonuna katkı sağlaması amacıyla 2021 yılında Hitit Üniversitesi Makine ve İmalat Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur. Bu merkez ile belirlenen öncelikli alanlarda bölgesel kalkınma hedefli projelerin gerçekleştirilmesi ve ileri teknolojik alet, teçhizat ve donanımlar kullanarak bölgenin lokomotif konumundaki sektörlerin araştırma ve geliştirme ihtiyaçlarına cevap verilmesi planlanmıştır. Hitit Üniversitesi Makine ve İmalat Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde 5 tematik başlık ile Ar-Ge/Ür-Ge projelerinin geliştirilmesi hedeflenmiştir. Belirlenen proje içerikleri ve bütçeleri ihtisaslaşma sürecinde görev alan tüm organların yoğun katkılarıyla hazırlanmıştır. Seçilen tematik projelerin bölgesel kalkınmaya katkı sağlama potansiyelleri ile ilgili fizibilite ve saha çalışmaları yapılmış, süreç içinde çıkılan proje ön teklif çağrılarında yapılan başvurular değerlendirilmiştir. Bu çalışmalar sonunda tematik başlıklar altında geliştirilebilecek potansiyel Ar-Ge/Ür-Ge projeleri göz önüne alınarak bütçe planlamaları yapılmıştır. Proje bütçeleri planlanırken tüm altyapı niteliğinde olan kalemler için bölgesel ve ulusal ihtiyaç, detaylı ürün ve fiyat araştırması yapılmış, birçok üniversite ile altyapıların ortak kullanımı konusunda işbirliği için gerekli temaslar kurularak bütçenin etkin şekilde kullanımı amaçlanmıştır. İhtisaslaşma bütçesiyle birlikte 5 tematik alandan 2’si olan “Katma Değeri Yüksek Stratejik Yerli Biyoteknolojik Ürünlerin Geliştirilmesi ve İmalatı” ve “Dijital Dönüşüm ve Yeni Nesil Robot Teknolojileri” projeleri hayata geçirilmiştir. Bu projeler kapsamında bölgenin en teknolojik laboratuvarları kurulmuştur. Hali hazırda 3. tematik projeye ait laboratuvar malzeme alım ve kurulum

süreçleri devam etmektedir. Ayrıca ihtisaslaşma bütçesi ile Bilimsel Araştırma Projeleri desteklenmiş ve bölgenin kalkınmasına katkıda bulunulmuştur.

**Soru 2: Çorum Hitit Üniversitesi'nin Makine ve İmalat Teknolojileri İhtisas Üniversitesi olması için bu süreçten sonra atılacak adımlar nelerdir?**

**Cevap 2:** Hitit Üniversitesi 2020 yılından itibaren "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi" kapsamında Makine ve İmalat Teknolojileri alanında ihtisas üniversitesi olarak görevini gerçekleştirmektedir. Süreç içerisinde hali hazırda devam eden projelere ve yeni gelecek olan destek verilmeye devam edilecektir. Ayrıca tematik laboratuvarların kurulum aşamaları desteklenmeye devam edecektir. Bunlara ilaveten Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının ihtisas üniversitelerinden aşağıda belirtilen istekleri doğrultusunda çalışmalarımız devam edecektir.

- Akıllı uzmanlaşmaya (Smart Specialization) önem vermek,
- Odaklanan misyon çalışması doğrultusunda araştırma altyapısının güçlendirilmesi,
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin yoğun kullanımı ve böylece uluslararası teknolojik gelişmelere hızla ulaşılabilmesi, fikir havuzlarının oluşturulması,
- Üniversiteye özellikle kendi öz kaynakları dışında fon sağlanması (AB proje destekleri, TÜBİTAK, SANTEZ...),
- Kalkınma ajanslarına sunulan projelerin stratejilerinin AR-GE çalışmaları doğrultusunda belirlenmesine özen gösterilmesi,
- Teknoparklar ve inovasyon merkezlerindeki çalışmaların odaklanan tematik alan doğrultusunda hedeflendirilmesi,
- Bu alanda bölge işgücünün eğitimi, bölgenin potansiyeline bağlı olarak işgücünün artırılması,
- Yapılan araştırmaların güçlü yayın kuruluşlarında yayına dönüşmesi,
- Mezuniyet sonrası eğitimin (yüksek lisans, doktora) üniversitenin odaklandığı tematik alanda kümülatif olarak güçlendirilmesi,
- Bölge ile güçlü entegrasyon çalışmaları

**Soru 3: Çorum Hitit Üniversitesi ve Çorum Ticaret ve Sanayi Odası'nın işbirliği neleri kapsamaktadır? Üniversiteye maddi bir kaynak aktarımı olmuş mudur veya olacak mıdır?**

**Cevap 3:** Çorum Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Makine ve İmalat Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu üyesidir. Çorum Ticaret ve Sanayi Odası ihtisaslaşma projesinin önemli paydaşlarından birisidir. İhtisaslaşma kapsamında Çorum Ticaret ve Sanayi Odası başta olmak üzere TR83 bölgesinde yer alan illerin Ticaret ve Sanayi Odaları, Organize Sanayi Bölgeleri ve Üniversiteleri ile işbirliği

halinde çalışılmaktadır. Makine ve İmalat Teknolojileri İhtisas alanı dâhilinde Çorum Ticaret ve Sanayi Odası'ndan Hitit Üniversitesi'ne herhangi bir maddi kaynak aktarımı olmamıştır ve olmayacaktır.

**Soru 4: Hitit Üniversitesi'nde makine ve imalat sanayiine yönelik hangi bölümler vardır? Bu bölümlerden mezun olanlar Çorum'da firmalara yerleştirilmekte midir?**

**Cevap 4:** Hitit Üniversitesi'nde Makine ve İmalat Sanayiine yönelik olarak;

- Mühendislik Fakültesi
  - o Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
  - o Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü
  - o Endüstri Mühendisliği Bölümü
  - o Gıda Mühendisliği Bölümü
  - o Kimya Mühendisliği Bölümü
  - o Makine Mühendisliği Bölümü
  - o Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
  - o Polimer Malzeme Mühendisliği Bölümü
- Fen Edebiyat Fakültesi
  - o Biyoloji
  - o Fizik
  - o Kimya
  - o Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu
  - o Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
  - o Elektrik ve Enerji Bölümü
  - o Elektronik ve Otomasyon Bölümü
  - o Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü
  - o Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojisi Bölümü
  - o Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
  - o Biyoloji Ana Bilim Dalı
  - o Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı
  - o Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
  - o Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
  - o Fizik Ana Bilim Dalı
  - o Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı

- o İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı
- o İnsan Kaynakları Yönetimi Ana Bilim Dalı
- o Kimya Ana Bilim Dalı
- o Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- o Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- o Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- o Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı
- o Polimer Bilimi ve Teknolojisi Ana Bilim Dalı

Bu bölümlerden mezun olanların birçoğu Çorum ve civar illerde bulunan firmalarda çalışmaktadırlar.