



Türkiye’de
3. Nesil
Üniversitelerin
Öncüsü

Türkiye’de 3. Nesil Üniversitelerin Öncüsü



ABDULLAH GÜL
ÜNİVERSİTESİ



“Cumhuriyetin kuruluşunun 100. yıl dönümünde Türkiye'nin görmek istediğimiz noktaya gelebilmesinin en büyük motivasyonu, ona en büyük katkı verecek şey, eğitimden geçmektedir.

Öğrencilerle konuşurken bana çok güzel sorular sordular. Sordukları sorulardan gerçekten etkilendim. Dediler ki, 'Bizim nasıl olmamızı istersiniz?' Ben, bu üniversite mezunlarının Kayseri'de, Türkiye'de ve dünyanın her tarafında çalışabilecek nitelikte mezun olmalarını isterim. Bunun için ne gerekiyorsa, bu imkânları Türkiye, Kayseri ve AGÜ karşılayabilecek durumdadır.”

(AGÜ Akademik Yılı Açılış Konuşması- 25.10.2013)

“Türkiye gibi büyük nüfusa sahip, ancak az sayıda doğal kaynakları olan ülkeler için en büyük değer insan sermayesidir.

Bu değerden azami derecede faydalanmak için, insan unsuruyla az önce açıkladığım hususu birleştirmek gerekir.”

(Harvard Üniversitesi'ndeki Konuşması- 30.05.2014)

“Rekabetçi, özgüveni sağlam, vatan sevgisi güçlü, sorgulayabilen ve başka kültürlere açık bir üniversite oluşturmalıyız.”

(AGÜ Akademik Yılı Açılış Konuşması- 17.10.2014)

Abdullah Gül, Türkiye Cumhuriyeti 11. Cumhurbaşkanı



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ), Türkiye'de ilk vakıf destekli devlet üniversitesi modeli ile yükseköğretimde fark yaratarak ve uluslararası alanda 3'üncü nesil üniversitelerin öncüsü olacak şekilde hedeflerine hızla ilerlemektedir.

Sayın Cumhurbaşkanımız Abdullah Gül'ün söylediği gibi;

“AGÜ kurulurken herhangi bir üniversite olmaması, fark yaratacak, rekabet edebilecek, Anadolu'nun ortasında çok iyi bir üniversite kurulması vizyonuyla çalışmalara başladı. Geline nokta bu vizyon istikametinde Anadolu'nun ortasında güzel bir üniversite, AGÜ ortaya çıktı.”

Bu tanıtım kitabı, AGÜ'nün vizyonuyla birlikte hedeflerini, kuruluşundan bugüne kadarki gelişim sürecini ve gelecekle ilgili planlarını özetlemektedir.

Üniversitenin fikir olarak ortaya çıkmasından itibaren günümüze kadar geçen sürede katkısı olan vakıf üyelerine ve AGÜ dostlarına sonsuz şükranlarımı sunarım.

Kitabın hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma da teşekkür ederim.

Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu, AGÜ Rektörü

29 Aralık 2015

içindekiler

Tarihi Miras	10
3. Nesil Üniversite Kavramı	14
Kampüsler	18
Öğrenciler	26
Öğrenci Gelişim Hizmetleri	30
Gençlik Fabrikası	32
Spor	34
AGÜ Eğitim Modeli	36
AGÜ Akademi	42
Çocuk Üniversitesi	44
Araştırma	46
Ar-Ge ve İnovasyon Ofisi	52
Uluslararasılaşma	54
Toplumsal Etki	56
Öğretim Üyeleri	58
Satırbaşları	60



AGU

AGU



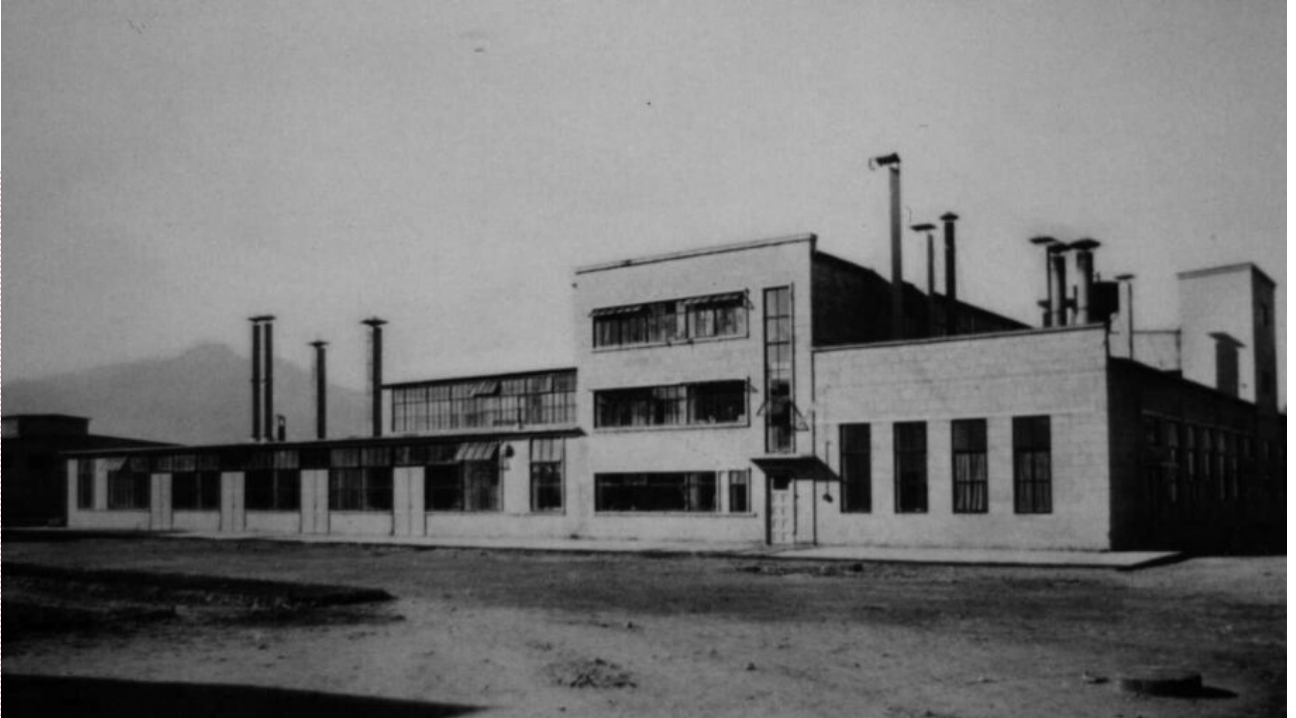
tarihi miras

Sümer Kampüsü, Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk ve en büyük sanayi yerleşkelerinden biri olan Sümerbank Bez Fabrikası'nın eğitim kampüsüne dönüşümü projesidir

AGÜ, Türkiye'de ilk vakıf destekli devlet üniversitesi modeli ile 21 Temmuz 2010 tarihinde kurulmuştur. Üniversite, Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk ve en büyük sanayi yerleşkelerinden biri olan Sümerbank Bez Fabrikası'nın eğitim kampüsüne dönüşümü projesidir. İlk öğrencilerini 2013-2014 akademik yılında almıştır. Üniversitenin ikinci kampüsü olan Mimar Sinan Kampüsü'nün yapımı da devam etmektedir. Kayseri'ye yeni bir devlet üniversitesi kazandırılmasına yönelik çalışmalar, Büyükşehir Belediye Başkanlığı girişimiyle bir araya gelen Kayseri'nin kanaat önderleri tarafından 2007 yılında başlatılmıştır. Üniversitenin, kalkınması ve girişimciliği ile Türkiye'de örnek gösterilen Kayseri'nin vizyonuna uygun olarak, kenti

eğitimde de öne çıkarması amaçlanmış, Türkiye'nin 11. Cumhurbaşkanı Sayın Abdullah Gül'ün adını taşıması düşünülmüştür. Cumhurbaşkanımız, bu üniversitenin Türkiye yükseköğretiminde fark yaratacak ve uluslararası alanda rekabet edebilecek kaliteli bir üniversite olması şartıyla bu teklifi uygun görmüştür.

Uluslararası düzeyde eğitim ve araştırma yapan bir kurum olması hedeflenen AGÜ'yü yeni bir model olarak ortaya çıkaran en önemli unsurlardan biri AGÜ Destekleme Vakfı'dır (AGÜV). AGÜV 13 Temmuz 2011 tarihinde kurularak, üniversitenin gelişimine paralel ve etkin bir destek sağlamak üzere çalışmalarına başlamıştır.





AGÜ, Türkiye'nin İlk Vakıf Destekli Devlet Üniversitesi

Abdullah Gül Üniversitesi'ni Destekleme Vakfı (AGÜV)

Tek amacı, dünya üniversitesi olma yolunda Abdullah Gül Üniversitesi'ne destek sağlamak olan AGÜV, ülkemizin saygın sanayicileri ve iş insanları tarafından kurulmuş geniş katılımlı bir vakıftır.

AGÜV, finansal destek sağlamanın yanı sıra, üniversite ile ortak misyon ve vizyon çerçevesinde aynı amaca odaklanmış, AGÜ'nün hedeflerine ulaşmasını sağlayacak bir işbirliği modeline sahiptir.

AGÜV'ün temel destek alanları;

- Başarılı öğrencilerin ödüllendirilmesi ve desteklenmesi,
- Akademik ve idari personelinin ekonomik, sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını karşılayacak her türlü desteğin sağlanması,
- Fiziki ve teknolojik altyapısı ile eğitim, araştırma ve uygulama imkanlarının geliştirilmesine destek olmaktadır.



Onursal Başkan

Abdullah Gül, Türkiye Cumhuriyeti 11. Cumhurbaşkanı

Başkan

Mustafa Çıkrıkçioğlu

Mütevelli Heyeti

Ahmet Kamil Erciyas

Ahmet Münir Gül

Prof. Dr. Ali Doğramacı

Ali Kibar

Ali Rıza Özderici

Bekir Yıldız

Dr. Candan Karlitekin

Emin Bayraktar

Güler Sabancı

Hacı Boydak

Halit Narin

Hamdi Akın

Hüseyin Bayraktar

İzzet Bayraktar

Mehmet Emre Gül

Mehmet Fatih Karamancı

Mehmet Macit Gül

Mehmet Özhaseki

Mehmet Sarımermer

Prof. Dr. Mehmet Sayim Tekelioğlu

Memduh Büyükkılıç

Murat Dedeman

Mustafa Çelik

Mustafa Çıkrıkçioğlu

Necati Kurmel

Recep Mamur

Rifat Hisarcıklioğlu

Saffet Arslan

Süleyman Çetinsaya

Taner Yıldız

Tuncay Özilhan

Yaşar Küçükçalık

Yılmaz Öztaşkın

Yönetim Kurulu

Ali İsmail Sabancı

Dr. Candan Karlitekin

Hamdi Akın

Mehmet Fatih Karamancı

Mehmet Macit Gül

Mustafa Çıkrıkçioğlu (Başkan)

Süleyman Çetinsaya

Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri

Ahmet Kamil Erciyas

Ali Kibar

Yaşar Küçükçalık

Denetim Kurulu

Emin Bayraktar

Hüseyin Bayraktar

Tuncay Özilhan

AGÜV Şeref Üyeleri

Ahmet Hamdi Ayan

Ahmet Kibar

Ali Bayraktar

Ali İsmail Sabancı

Ferit Şahenk

Hakime Erciyas

Halit Cingillioğlu

Hasan Basri Göktan

Turgay Ciner

Mehmet Tatar

Mevlüt Kahraman

Nurcan Çetinsaya

Sema Cingillioğlu

Kadir Has Vakfı

Tav Tepe Akfen Yatırım A.Ş.

Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.

Kayseri Organize Sanayi Bölgesi

3. nesil üniversite kavramı





AGÜ, ilk vakıf destekli devlet üniversitesi olarak yeni nesil üniversiteler akımının öncüsüdür. Bilgi aktarmasının yanı sıra; bilgi üreten, eğiten, araştırma yapan ve proje üreten ve ürettiği projeleri toplumla paylaşan çağdaş bir üniversite hedefinde hızla ve emin adımlarla ilerlemektedir.

Bin yıldan fazla geçmişi olan üniversiteler günümüzde yeni bir kırılım yaşamaktadır. Giderek toplumdan uzaklaşan yükseköğretim kurumları, birbirlerine tamamen yabancılaşan bölüm ve fakülteler, ve birbirlerinden kopuk ve bağımsız yürütülen eğitim ve araştırma fonksiyonları yerine, günümüzde toplumla bütünleşmiş, disiplinlerarası çalışabilen, eğitim ve araştırma fonksiyonlarını entegre eden sistemlere ihtiyaç duyulmaktadır.

AGÜ'nün vizyonu:

Üçüncü nesil üniversitelerin öncüsü olmaktır.

AGÜ'nün misyonu:

Öğrenen odaklı yaklaşımıyla geleceği şekillendirecek bireyler yetiştirmek ve küresel sorunlara çözüm arayan bir araştırma üniversitesi olarak kurduğu ortaklıklarla bilgiyi değere dönüştürmektir.

AGÜ, üç yıla yaklaşan akademik tasarım çalışmaları sürecinde üçüncü nesil üniversitelerin öncülüğünü yapma vizyonunu benimsemiştir. 600'ün üzerinde yerli ve yabancı bilim insanı yerli ve yabancı bilim insanı, iş ve sanayi dünyası temsilcisi, sivil toplum kuruluşu ve kamu çalışanının değerli görüşlerine başvurularak tasarlanan AGÜ, yenilikçi ve girişimci bir üniversite olarak kurulmuştur. Tasarımın yanında uygulamaya da geçen AGÜ, bir yandan farklı şekillerde tanımlanmaya çalışılan üçüncü nesil üniversite kavramını açıklığa kavuşturmak diğer yandan da bu doğrultudaki kendi uygulama prensiplerini ortaya koymak için faaliyet göstermektedir.



**Yeni Nesil
Üniversitelerin
Öncüsü**



Üçüncü Nesil Üniversite Kavramı

Üniversiteler genel olarak üç temel fonksiyonu yerine getirmektedirler. Bunlar eğitim, araştırma ve topluma katkıdır. Bologna Üniversitesi'nin 11.yy'da öncülüğünü yaptığı birinci nesil üniversiteler eğitime odaklanmıştır. Humbolt Üniversitesi ise 19.yy'da araştırma fonksiyonuyla ikinci nesil üniversiteler dönemini başlatmıştır. Günümüzde Massachusetts Institute of Technology (MIT) gibi ikinci nesil çağdaş üniversiteler eğitim ve araştırmanın yanında topluma katkı fonksiyonunu da gündemlerine almaktadır.

AGÜ'nün ortaya koyduğu Üçüncü Nesil Üniversite kavramı, eğitim ve araştırma fonksiyonlarının topluma katkı üzerinden yeniden tanımlanmasını içermektedir. Buna göre, AGÜ'de topluma katkı odaklı ve eğitim-araştırmayla bütünleşik bir üniversite modeli tasarımı geliştirilmektedir. Aynı zamanda, AGÜ özgün bir Ar-Ge projesidir ve Kalkınma Bakanlığı tarafından da Türkiye için örnek bir üniversite modeli geliştirmek üzere desteklenmektedir.

Üçüncü Nesil Üniversitelerin Üç Önemli Gereçesi

1) Bütünleşik Artı Değer: Üniversitelerin kullandığı giderek daha kısıtlı hale gelen tüm kaynakların, araştırma ve eğitim çabalarının toplum için artı değere dönüştürülme gereksinimi bulunmaktadır. Günümüzde bu konudaki farkındalık artmış ve beklentiler yükselmiştir.

2) Gerçek Hayat Konularıyla Bağlantılılık: Öğrencilerin küresel meselelere ve gerçek dünya sorunlarına yönelik yetkinliklerinin geliştirilmesi talebi artmak-

tadır. Aynı zamanda, çoğu programda öğrenciler mesleki tutkularından uzaklaşmakta ve uzmanlık alanlarına yabancılaşmaktadır.

3) Eğitim ve Araştırma Fonksiyonlarının Gelişmelerin Gerisinde Kalması: Bilgi ve iletişim teknolojilerindeki gelişmeler çok uzun süredir iş yapma ve çalışma şekillerini etkilemektedir. Bilgiye erişim çarpıcı şekilde kolaylaşmaktadır. Artık günümüzde üniversiteler bilginin tek kaynağı olmaktan çıkmıştır. Teknoloji, toplumsal hayat ve ekonomi alanlarındaki değişimler eski eğitim ve araştırma yöntemlerinin geçerliliğini azaltmaktadır.

AGÜ'nün Üçüncü Nesil Üniversite Prensipleri

Tanımladığı kavram ve ihtiyaçlar üzerinden AGÜ, üçüncü nesil üniversite prensiplerini aşağıdaki şekilde uygulamaya geçirmek üzere çalışmaktadır:

(1) Topluma Katkı Odaklı Üniversite: Topluma katkıyı misyon edinen AGÜ, hedef alanlarını küresel sorumluluklar olarak belirlemiştir. Küresel sorumluluklar aynı zamanda öğrencilerin mesleki ideallerini ve tutkularını ateşleyen bir unsur olarak işlev görmektedir. Araştırma, eğitim ve uygulamalara yön verecek bu küresel sorumluluklar, dünyanın her noktasını etkilediği gibi, Türkiye'yi, bölgeyi ve Kayseri'yi etkileyen konular olacaktır. AGÜ'nün gündemine almayı planladığı küresel sorumluluk alanları (i) Sürdürülebilirlik, (ii) Ekonomik Düzen, (iii) Nüfus ve Kentleşme, (iv) Sağlık ve Gıda, (v) Demokratik Düzen, (vi) Yenilikçilik ve (vii) Barış ve Güvenlik'tir. AGÜ, bu alanlarda nitelikli insan kaynağı sağlama, teknoloji geliştirme, patent üretme, start-up şirketler kurma, sanayi projeleri yürütme, ekonomik ve sosyal politikalar geliştirme ile kültürel yaşama katkı ve bilimin topluma yayılması gibi katkı biçimlerini hedeflemektedir.





(2) Gerçek Hayat Temelli Yeni Eğitim ve Araştırma Paradigması: AGÜ, topluma katkı odaklı bilgi üretme hedefinin bir parçası olarak eğitim ve araştırmayı da gerçek hayat sorunları ve konularıyla ele almaktadır. Gerçek hayat konuları disiplinler ötesi çalışmaları doğal olarak beslemekle birlikte, eğitim içeriğinin anlamlılığını arttırmaktadır. Buna uygun olarak AGÜ'de eğitim ve araştırma ortamları çalışma hayatının gerçekliklerine yakınsar şekilde tasarlanmaktadır. Bu kapsamda araştırma tabanlı bir üniversite olan AGÜ'nün vizyonunda bilimsel çalışmaların teknolojiye dönüştürülmesi hedeflenmektedir. Böylece öğrenciler de kendilerinin aktif olduğu yeni öğrenme ve araştırma yapma deneyimleri içinde gelişme imkanı bulmaktadır.

(3) Harmanlanmış Üniversite Fonksiyonları: Çağdaş üniversiteler, araştırma, eğitim ve topluma katkı fonksiyonlarını farklı odaklanmalarla icra etmekle beraber bu fonksiyonların birbirleriyle etkileşimleri üzerine çok sınırlı tasarımlara sahiplerdir. Genelde ayrı ayrı gerçeklikler olarak ele alınan bu fonksiyonları AGÜ birbirleriyle çarpan etkisi oluşturacak şekilde harmanlayan bir tasarım oluşturmaktadır. Topluma katkı merkezli konular, üniversitenin hem eğitim hem de araştırmalarına yön vermektedir. Bu şekilde fonksiyonların arasındaki duvarlar kaldırılarak, gerçek hayat konularında yapılan çalışmaların özellikle lisans eğitiminin bir parçası olması ve aynı çalışmaların bilgi üretimine de hizmet etmesi imkanı doğmaktadır.

Bu prensipler doğrultusunda AGÜ, kendi uygulamalarını sürekli geliştirmek ve yeniden tasarlamak üzere bir anlayışı benimsemektedir.

kampüsler



AGÜ Sümer Kampüsü; Bir Endüstriyel Miras Dönüşümü Projesi

Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk ve en büyük sanayi yatırımlarından biri olan Kayseri Sümerbank Bez Fabrikası, yenilikçi, çevreci, sürdürülebilir ve erişilebilir bir tasarım yaklaşımıyla, Abdullah Gül Üniversitesi şehir kampüsü olarak yeniden yapılandırılmaktadır.

Kayseri'de 1935 yılında üretime başlayan ve Cumhuriyetin ilk sanayi tesisi olan Sümerbank Bez Fabrikası, 1999 yılına kadar modernleşmenin, sanayileşmenin ve kalkınmanın önemli lokomotiflerinden olmuştur. Fabrika, ekonomik, sosyal ve kültürel rolü kadar fiziksel ve mimari yapısıyla da dikkate değerdir. Rus-Konstrüktivizmi ve Bauhaus gibi uluslararası modern mimari akımların, dünyadaki sayılı örneklerinden

olması sebebi ile tescillenmiş ve bir endüstri mirası olarak varlığını korumuştur. Dünyanın birçok yerinde bu özelliklerde fabrika yerleşkeleri eğitim kurumları olarak değerlendirilmektedir. Kayseri Sümerbank Bez Fabrikası da aynı geleneğe uyarak 2012'de yeniden yaşama döndürülmek üzere AGÜ'ye tahsis edilmiştir. Ivan Nikolaev tarafından tasarlanan Kayseri Sümerbank Bez Fabrikası (1935), mimari tasarım yaklaşımı ve çok fonksiyonlu mekansal kurgusu ile uluslararası modern mimarlık mirası olarak tanınan bir sanayi yerleşkesidir. Mimari ve planlama yaklaşımı ve spordan sanata sunduğu hizmetler ile Kayseri'nin mekansal ve toplumsal gelişimine yön verdiği bilinmektedir.





AGÜ, Sahip Olduğu
Kültürel Mirasın
Sürdürülebilirliğini
Önemli Bir Sosyal Görev
Olarak Benimser





Ödüllü Sümer Kampüsü'nde Eğitim

İlk etapta EAA Mimarlık (Emre Arolat, Natali Tombak) tarafından tasarlanan ve Ekim 2014'de hizmete açılan idari ve eğitim ek binası, 2012 Singapur Dünya Mimarlık Festivali'nde, eğitim yapıları kategorisinde birincilik ödülü almıştır. Proje, Capital ve Ekonomist dergilerinin düzenlediği yarışmada "Türkiye'deki En İyi Kampüs" ödülünü almıştır.

AGÜ, Sümerbank Bez Fabrikası'nın Kayseri kent bel-
leğindeki yerini önemseyerek kampüste yer alan farklı işlevli yapıları 'çağdaş ve yenilikçi bir anlayışla tasarlanmış öğrenme mekanlarını', 'üst düzeyde donanımlı araştırma alanlarını' ve kültürel ve sosyal programlar ile zenginleştirdiği 'kentli ile karşılaşma mekanlarını' içerecek şekilde yeniden kullanıma sunmayı hedeflemektedir.

Sümer Kampüsü'nde yer alan Ana Fabrika Binası, Dökümhane ve Onarım Atölyeleri ile Lokal Binası'nın da özgün mimari nitelikleri sürdürülerek AGÜ'nün sosyal

sorumluluk vizyonu çerçevesinde sadece AGÜ ailesi için değil tüm kent kullanıcıları ile iş ve sanayi dünyası mensupları için de ayrıcalıklı bir buluşma alanı olarak dönüştürülmesine yönelik planlama ve tasarım etkinlikleri sürdürülmektedir. Alandaki yapılardan Büyük Ambar Binası AGÜ Mimarlık Fakültesi (öğretim üyeleri Doç. Dr. Burak Asiliskender ve Doç. Dr. Nilüfer Yöney) tarafından özel bir araştırma ve sosyal sorumluluk projesi olarak ele alınarak eğitim ağırlıklı yeni kullanım amacı için dönüştürülmektedir.

AGÜ Sümer Kampüsü, çevresi ve kentte yaşayan paydaşlarıyla bütünleşeceği bir buluşma noktası olarak yapılanmaktadır. Kayseri kent merkezindeki konumunun yanı sıra Sümer Kampüsü, içinde yer alan ağaçlık ve çevre düzeni ile, kentin en büyük yeşil alanlardan birisi olarak da dikkat çekicidir. Elektrik ve Buhar Santrali binaları restore edilerek Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk ve tek Cumhurbaşkanlığı müzesi olarak Abdullah Gül Müzesi ve Kütüphanesi'ne dönüştürülmüştür.



AGÜ, Çevresi ve Kentle Bütünleşik Bir Üniversitedir



AGÜ'nün Yeni Nesil Kampüsü

AGÜ, Sümer kampüsünün yanı sıra yeni nesil üniversite yaklaşımıyla Mimar Sinan Kampüsü'nü yaptırmaktadır. Merkez kampüsü, Kayseri kent merkezi çeperinde, ismi dünyanın en büyük deha ve sanatçılarından biri sayılan Mimar Sinan'a atfedilerek, AGÜ'nün 3. Nesil vizyonuna uygun olarak yapılandırılmaktadır.

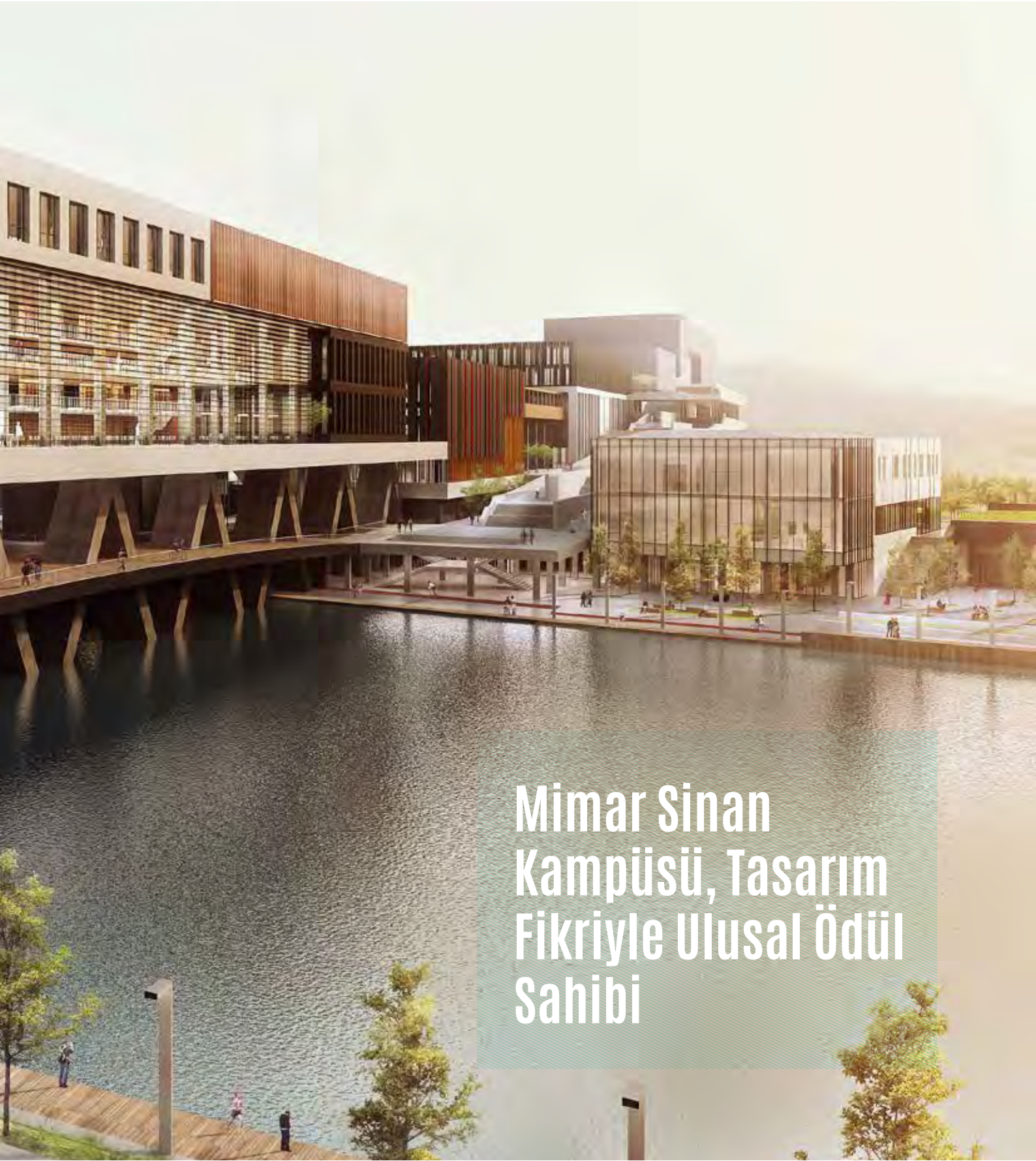
AGÜ Mimar Sinan Kampüsü, tasarım fikri ile ulusal ödül sahibidir. Kampüs tasarımının ana fikrini oluşturan, 2011 yılında ulusal davetli mimari proje yarışması ile elde edilen Çırakoğlu Mimarlık (Alişan Çırakoğlu, Ilgın Avcı) tarafından hazırlanan proje, 2014 Ulusal Mimarlık Ödülü sahibidir.

AGÜ Mimar Sinan Kampüsü, yeşil doku ile çevresini ve bir su ögesi ile etrafını saran çağdaş yapı gruplarından oluşan ve yaya ulaşımını önemsenerek tasarlanmıştır. Çağdaş üniversite yaklaşımına bağlı olarak, akademik ofisler ile sınıf ve araştırma laboratuvarlarının birbirine akan ve kesişen tasarım yaklaşımı ile çok disiplinli araştırma ve çalışma ortamının yeni mekansal ara-yüzleri kurulmaktadır.



AGÜ, 3. Nesil Üniversite Yaklaşımıyla Mimar Sinan Kampüsünü Yapılandırmakta





Mimar Sinan Kampüsü, Tasarım Fikriyle Ulusal Ödül Sahibi



öğrenci köyü



Güvenli ve Rahat Bir Yaşam Alanı

“AGÜ, öğrencilerine geleneksel yurt tanımının çok ötesinde, ev konforunda bir barınma hizmeti vermektedir. Sümer Kampüsü'nün hemen yanında yer alan Öğrenci Köyü tarihi ve estetik taş binalardan oluşmaktadır.

4 kişilik dairelerde, 2 kişilik odalar, ortak mutfak, banyo, çalışma ve dinlenme alanları ile, dış mekanda da geniş yeşil bahçeleri, futbol, basketbol, tenis, golf ve voleybol gibi spor tesisleri ile içinde yaşamaktan keyif alınacak, modern ve güvenli bir yaşam alanıdır.

Ayrıca, hem üniversite kampüsüne hem de şehir merkezine yakınlığı ile kolay ulaşım imkanı sağlamaktadır.”





öğrenciler

Üniversite Yerleştirme Sonuçlarına Göre Birçok Programı İle İlk 5'te



AGÜ'de Öğrenci Olmak

AGÜ, uluslararası yükseköğretimde üstün nitelikli bilim insanı ve öğrenciyi biraraya getirerek geleceği şekillendirecek bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu hedef doğrultusunda AGÜ, öğrencilerine pek çok fırsat ve ayrıcalıklar sunmaktadır.

En Başarılı Öğrencilerin Tercih AGÜ

- Eğitim hayatına başladığı 2013 yılından beri üniversite sınavlarında Türkiye'nin kontenjan başına en çok tercih edilen üniversitesi olmuştur.
- Son üç yılda ÖSYM yerleştirme sonuçlarına göre devlet üniversiteleri arasında birçok bölümü ile ilk 5'te yer almıştır.

- Vakıf üniversiteleri ile karşılaştırıldığında üniversite yerleştirme sonuçlarına göre birçok programı ile ilk 5'te yer almıştır.
- Son on yılda Türkiye'de kurulan 100'ün üzerindeki vakıf ve devlet üniversitesi arasında öğrenci yerleştirme sonuçlarına göre en başarılı üniversitedir.
- Bir Türkiye üniversitesi olarak 54 ayrı ilden gelen öğrencilerine eğitim vermektedir.





2015-2016 eğitim-öğretim yılı itibariyle öğrenci kabul eden bölümlerimiz ve üniversite yerleştirme puanları ve taban-tavan sıralamaları aşağıdadır.

AGÜ Bölümlerinin Taban ve Tavan Puanları

Bölümler	Kontenjan	Tavan Puan	Sıralama	Taban Puan	Sıralama	Türkiye Sıralaması
Bilgisayar Müh.	15	476,7	4352	434,7	15871	5
Elektrik - Elektronik Müh.	20	503,8	1323	430,2	17556	4
Mimarlık	15	441,5	13431	426,8	18972	4
Endüstri Müh.	20	441,1	13542	412,1	25560	7
İnşaat Müh.	20	429,3	17927	409,2	26948	6
Makine Müh.	20	429,2	17942	399,9	31682	6
İşletme	20	428,8	9309	359,5	55695	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik*	15	-	-	-	-	-

* Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü, ilk öğrencilerini 2016-2017 eğitim-öğretim yılında alacaktır.

AGÜ, Vakıf Üniversitesi İmkanlarının Ötesinde Fırsatlar Sunan Bir Devlet Üniversitesi

AGÜ kurulduğundan beri AGÜV desteği ile;

- Devlet üniversitesi olarak ücretsiz eğitim sağlamanın ötesinde öğrencilerinin %86'sına yaşam bursu vermiştir.
- Öğrencilerinin %70'ine ABD'de dil eğitimi fırsatı sunmuştur.
- Öğrencilerinin %70'ine ücretsiz yurt imkanı sunmuştur.
- Tüm öğrencilerine dizüstü bilgisayar sağlamıştır.

AGÜ Küresel Dünyaya Açılan Kapı

- AGÜ, Türkiye'de eğitim dili %100 İngilizce olan 5 devlet üniversitesinden biridir.
- Küresel sorumluluk alanları, AGÜ'nün eğitim ve araştırma programlarının odağında yer alır.
- AGÜ, tüm öğrencilerin uluslararası deneyim kazanmasını hedefler.
- Mevcut öğrencilerinin %70'i hazırlık okulu sonrası ABD'de dil eğitimi ve %20'si de AGÜ Gençlik Fabrikası etkinlikleri ile Avrupa'da uluslararası deneyim kazanmıştır.
- AGÜ'de, uluslararasılaşma stratejisine uygun olarak, 30'un üzerinde farklı ülkeden öğretim üyesi, okutman ve öğrenci bulunmaktadır. AGÜ Dil Okulu'nda görevli okutmanların %75'inin ana dili İngilizce'dir.



**AGÜ, Türkiye’de
eğitim dili % 100
İngilizce olan 5 devlet
üniversitesinden biri.**



öğrenci

gelişim hizmetleri

Kendini Keşfet, Bireysel Algını Yönet

AGÜ, öğrencilerinin akademik gelişmelerinin yanısıra sosyal, entelektüel ve kültürel gelişimini de önemser. Bir dünya vatandaşı yaratma hedefi ile öğrencilerinin kişisel, duygusal, sosyal ve profesyonel olarak gelişmelerini sağladığı hizmetlerle destekler.

Profesyonel Gelişim ve Kariyer Ofisi

AGÜ Kariyer Danışmanlığı Modeli öğrencinin kişilik özelliklerini, becerilerini ve ilgilerini keşfetmesine yardımcı olarak kendisi için en doğru kariyer planını yapmasına, etkin olarak profesyonel hayatın içine girerek ve yetkinliklerini geliştirerek kariyer planını uygulamasına destek olur.

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi

Öğrencilerin üniversiteye uyumlarında yaşadıkları her türlü akademik, psikolojik ve sosyal problemin çözümüne ve kişisel gelişmelerini tamamlayarak çok yönlü bir birey olarak hayata hazırlanmalarına destek olur.

Akran Rehberliği Programı ile üniversiteye yeni katılan öğrencilerin üniversiteye uyumlarını ve bütünleşmelerini sağlamak, deneyimli öğrencilerin liderlik etme, doğru iletişim kurma, problem çözme ve takım çalışması yürütme becerilerini geliştirmeleri sağlanmaktadır.



AGÜ Öğrenci Kulüpleri

İlgi duydukları konularda liderlik, iletişim, uzlaşma, takım çalışması, sosyal farkındalık, yönetim ve organizasyon becerilerini geliştirebilmeleri için öğrencilerin önderliğinde, çeşitli sanat, spor, doğa, çevre, bilim, kültür ve teknoloji alanlarında kulüp etkinlikleri yürütülmektedir.

- *Bilim ve Teknoloji Kulübü*
- *Bisiklet Kulübü*
- *Fotoğrafçılık Kulübü*
- *Genç Yaşam Kulübü*
- *IEEE Kulübü*
- *İletişim Kulübü*
- *Kayak Kulübü*
- *Müzik ve Sahne Sanatları Kulübü*
- *SignShine Kulübü*
- *Spor Faaliyetleri Kulübü*
- *Strateji Oyunları Kulübü*
- *Tasarım Kulübü*
- *Uluslararası Kulüp*
- *Yapı Kulübü*
- *Yöneylem Araştırma Kulübü*





gençlik fabrikası



AGÜ HATIRASI





AGÜ Gençlik Fabrikası'nın amacı gençlere ihtiyaç duyduğu bilgiyi, eğitimi, desteği ve rehberliği sunarak, gençlerin topluma olumlu katkı yapmalarını ve fark yaratmalarını sağlamaktır.

Türkiye'de bir ilk olan AGÜ Gençlik Fabrikası, gençleri eğiten, onlara yaşama dair beceriler kazandıran, uluslararası vizyon katan, yaratıcı ve girişimci olmaya teşvik eden, gençlerin toplumsal hayata katılımını sağlayan ve bir arada öğrenmenin ve üretmenin keyfine vardırarak, ulusal ve uluslararası boyutta faaliyet gösteren öğrenen odaklı bir yapıdır.

AGÜ Gençlik Fabrikası, gençler için aşağıda yer alan faaliyetleri gerçekleştirmektedir:

- 50'den fazla ülke 200'den fazla kurumla stratejik işbirlikleri
- Uluslararası Gençlik İstihdamında Zorluklar ve Fırsatlar Sempozyumu (ISYEC)
- Robert Bosch işbirliği ile Sivil Toplum Kuruluşlarına fon yaratma

- Avrupa Gönüllü Hizmeti akreditasyon süreçlerine destek
- Eurodesk ile gençlik bilgilendirmesi
- TOG ile "Üniversitelerde Sosyal Girişimcilik"
- AGÜ Talks ile gençlere ilham veren konferanslar
- APCO ile başarılı iş kadınları ile tanışma, mentörlük ve staj fırsatı
- AMCHAM ile "Geleceğin Liderleri ile Kariyer Sohbetleri"
- "IdeasLab" etkinliğinde ülkemizi 33 farklı ülke arasında temsil etme
- "Gençliğin yerel yönetime katılımı" başlıklı DY-PALL Network Projesi yürütme komitesi üyeliği
- "Gençlik Çalışanları Hareketliliği" Erasmus + projesi
- Erasmus+ Staj Konsorsiyumu

**Gençler İçin
Gençlerle
Birlikte Daha
İyi Bir Topluma**





spor



Spor, Kampüs Hayatın Bir Parçası

AGÜ'de verilen eğitim ile öğrencilerimizin çağın gerektirdiği ve geleceği de kapsayan mesleki niteliğinin geliştirilmesi sağlanırken, sosyal hayatta da sürdürülebilir başarı sağlayabilmek amacıyla sportif etkinliklere katılımları teşvik edilmekte ve bu yönde eğitim hizmeti sunulmaktadır.

Spor ve Açık Hava Etkinlikleri

Sümer Kampüsü, yakın çevresinde spor alanlarının olmasının yanısıra bünyesinde çeşitli spor tesislerini de barındırmaktadır.

Açık hava tenis kortları, basketbol, voleybol ve futbol sahaları öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur.

Yapımı devam eden fitness kompleksi içinde, son teknoloji ürünü sabit ağırlık makinalarının, serbest ağırlıkların ve kardio cihazlarının bulunduğu kondisyon merkezi, step-aerobik, yoga, pilates stüdyosu, uzakdoğu sporları stüdyosu ile yürüyüş ve bisiklet parkurları da çok yakın zamanda Sümer Kampüsü'nün de kullanıma açılacaktır.

Bunlara ek olarak, Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu'nun organize etmiş olduğu zengin kurs seçenekleri (Tenis, Buz Pateni, Masa Tenisi, Golf, Binicilik, Modern Dans, Türk Halk Dansları, Step-Aerobik, Oryantiring) ile Kayseri bölgesinin gelişmiş turizm altyapısı sebebiyle kolayca yapılabilen kayak, snowboard ve doğa-sağlık yürüyüşleri gibi etkinlikler öğrencilerimizin katılımına açıktır.





AGU
SPOR KULÜBÜ



Abdullah Gül Üniversitesi Gençlik ve Spor Kulübü, Kadın Basketbol Takımı

Kadın basketbolunda ülkemizi ve Kayseri'yi başarıyla temsil eden AGÜ Spor Kadın Basketbol Takımı, geçtiğimiz yıl Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi'nde sergilediği performans ve oynadığı final serisiyle dikkatleri üzerine çekmeyi başardı.

Ligin en çok seyirci ortalamasına sahip olan kulüp, taraftarlarının yoğun ilgisi ve desteğini arkasına alarak mücadele ediyor.

Kırmızı-beyaz renklere sahip kulüp, 2012 ve 2013 yıllarında EuroCup Women'da üst üste 2 kez final, 2014'te ise Euroleague Women'da 8'li final oynama başarısı göstererek ülkemizi Avrupa Kupalarında da gururla temsil ediyor.

AGÜ Spor, Kadınlar Basketbol Süper Ligi'nde de 2015-2016 sezonunun ilk yarısını lider tamamladı.



AGÜ eğitim modeli



AGÜ'nün Özgün Eğitim Modeli

Üniversitede yenilikçi ve öğrenen odaklı bir eğitim modeli uygulanmaktadır.

Beceri Odaklı Dil Okulu Modeli

AGÜ Dil Okulu, Türkiye'deki üniversitelerin dil okulu programları içinde özgün bir yere sahip olan, çağdaş ve etkin bir programdır. Okutmanlarının %70'i anadili İngilizce olan ülkelerden gelmektedir. Dersler, 15 kişilik sınıflarda ileri eğitim teknolojileri kullanılarak öğrencilerin aktif katılımı ile yürütülür.

Dil okulunun ayırıcı iki önemli özelliği şunlardır:

- Diğer okulların aksine yıl sonunda tek bir sınav dayalı değerlendirme yapılmamaktadır. Yıl boyunca her öğrenci; okuma, yazma, dinleme ve konuşma becerilerinden ayrı ayrı değerlendirilir. Bu derslerin her birinde öğrencilerin sadece bilgileri değil, becerileri de ölçülür.
- Öğrenciler dil okulundaki her bir dersten kredi kazanırlar ve belli bir krediye ulaştıklarında, ara dönem de dahil olmak üzere, başka bir sınava girmeden Hazırlık Programından mezun olurlar. Yoğun dil eğitiminin ardından öğrenciler, bir ay süreyle ABD'ye gönderilirler ve uluslararası deneyim kazanırlar.



Öğrenen Odaklı Eğitim Modeli

AGÜ, öğrenen odaklı öğrenme yaklaşımını benimser ve uygular. AGÜ geleneksel, öğretmen merkezli yaklaşıma alışkın olan öğrenenlerin, öğrenmeye ilişkin tutumlarında köklü bir dönüşümü gerçekleştirmeyi amaçlar. Bu kapsamda, sınıflarının fiziksel ortamlarının, aktif öğrenmeyi destekleyecek şekilde teknolojik olarak tasarlanmasını ve donatılmasını sağlar.

Bu yaklaşımı benimseyerek ve uygulayarak AGÜ öğretim üyeleri:

- Öğrencilerin öğrenmenin kendi temel sorumluluğu olduğunu anlamalarını ve benimsemelerini sağlar,
- Öğrencilerin gerek sınıf ortamı içinde gerekse dışında birbirlerinden öğrenmesine önem verir,
- Öğrencinin kendi öğrenmesini takip etme ve değerlendirme becerisi kazanmasını destekler,
- Öğrencilerin öğrenme düzeyleri ile ilgili zamanında geribildirim alır,
- Öğrencilerinin bireysel öğrenme stilleri ve öğrenme ihtiyaçlarını göz önüne alır,
- Tartışma, problem çözme, grupla işbirliği içinde öğrenme, topluma hizmet ederek öğrenme gibi yöntemlerle, öğrencinin çözümleyen, anlamlandıran, değerlendiren ve öğrendikleri üzerinde düşünen katılımcı bir öğrenen konumuna gelmesine olanak tanır,
- Öğrenciyi iş yaşamına ve kişisel yaşama daha etkin olarak hazırlar,
- Öğretim üyesi rolünü dönüştürür, öğrencinin öğrenmesini geliştirici, zenginleştirici ve yol gösterici rehber olarak tanımlar.



Öğrenen Odaklı Eğitim

Küresel Sorumluluk Odaklı Eğitim

Küresel Sorunlar Odaklı Çekirdek Müfredat

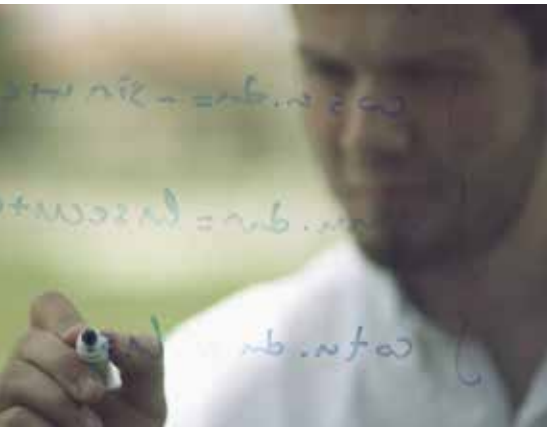
Öğrencilerin, çeşitli alanlarda (beşeri bilimler, matematik, doğa bilimleri vb.) günümüzü şekillendiren yaklaşımları, bilimsel düşünme ve araştırma yöntemlerini öğrenmelerini; küresel sorunları bu farklı bakış açılarından yararlanarak anlamalarını ve değerlendirmelerini amaçlar. Tüm AGÜ birinci sınıf öğrencileri bu müfredat kapsamında, Bilimin Doğası, Beşeri Bilimler, Matematik, Mesleği Keşfetme, Kişisel ve Profesyonel Gelişim gibi dersleri alırlar.

AGÜ çekirdek müfredatı özgün bir tasarımdır. Bu çekirdek müfredatı;

- AGÜ'nün tüm bileşenlerinin (öğretim üyesi, öğrenci ve yöneticilerin) ve dış paydaşların etkin olarak yer aldığı kapsamlı ve katılımcı bir yöntemle oluşturulmuştur.
- Küresel sorunları merkezine alan, diğer üniversitelere örnek oluşturabilecek farklı ve yenilikçi bir tasarımdır.
- Derslerinin bazıları modüler yapıdadır. Farklı disiplinlerden 3 ya da 4 öğretim üyesi grubu tarafından, uluslararası öğretim üyelerinin de grupta yer aldığı disiplinler üstü bir yaklaşımla, farklı küresel sorun temaları etrafında tasarlanırlar.



- Öğrencilerin kişisel ve mesleki gelişimini destekler ve bu alanlara yönelik deneyimsel ve uygulamalı dersler içerir.
- Derslerde güncel ve gerçek sorunlarla ders içeriğinin ilişkilendirilmesi sağlanır ve özellikle bu kapsamda küresel sorunlara vurgu yapılır.
- Öğrenciler derslerde, gerçek yaşamla ilişkilendirdikleri bir probleme ilişkin grup projelerinde çalışırlar ve dersi veren disiplinlerarası öğretim üyesi takımlarından danışmanlık alırlar.
- Yurt dışında çok güncel bir yaklaşım olan tasarım odaklı düşünme yaklaşımına (Design Thinking) vurgu yapılır.
- Farklı küresel sorunları merkezine alan dersler ve "Topluma Hizmet Ederek Öğrenme Deneyimi" dersi tasarlanmaktadır.



İş Yaşamı Deneyimi Programı

AGÜ öğrencilerinin mezun olmadan önce iş deneyimi kazanmalarını hedefler. İş yaşamı deneyimi programları, bölümlerin müfredatına göre farklılık gösterir ve esneklik içerir. Bazı bölümler (örneğin Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği) Co-op ya da üniversite iş dünyası işbirliğine dayalı bir uygulamalı eğitim modelini benimser.

“AGÜ İş Yaşamı Deneyimi Programının” öne çıkan yönleri şunlardır:

- AGÜ öğrencileri, 2. sınıftan başlayarak yerelden, ulusal ve uluslararası doğru üç iş deneyimi halkasını da (Kayseri’de, Türkiye’nin farklı şehirlerinde ve yurt dışındaki kurum ve kuruluşlarda) kapsayacak şekilde uygulama yaparlar.
- İş yaşamı deneyiminin, çok disiplinli ve disiplinler üstü çalışmayı gerektiren ortamlarda olması teşvik edilir.
- Öğrencilerin yurtdışı iş deneyimlerinde Avrupa ve Amerika’daki kurumların yanı sıra, Uzak Doğu ülkelerinde (Japonya, Çin, Hong Kong, Singapur, Kore vb.) çalışmalarına önem verilir.
- İş Yaşamı Deneyimi Programı kapsamında, bölümlerin danışma kurullarında bulunan farklı şirketlerin temsilcileriyle öğrencilerin katıldığı toplantılar düzenlenir. Öğrencilere iş deneyimi imkanı tanınmasına ve öğrencilerin profesyonel hayata geçiş becerilerinin desteklenmesine katkı sağlanır.
- Her bir öğrenciye “İş Yaşamı Mentoru” atanır.
- Öğrenciler, mesleki tutku ve profesyonel anlayışla, ürettikleri bitirme projeleriyle, sorumluluk sahibi ve girişimci, yenilikçi yaklaşımlarıyla çalıştıkları iş yerlerine katkıda bulunmayı ve fark yaratmayı hedefler.
- AGÜ, Kayseri ve Orta Anadolu özelinde diğer üniversite öğrencilerinin de katıldığı “İş Yaşamına Köprü Fuarı” düzenlemeyi önemli görür. Bu fuara, farklı sektörlerden kurum ve kuruluşların ilgili temsilcilerinin ve öğrencilerin iş yaşamına geçiş becerilerinin geliştirilmesine yönelik eğitim verecek uzmanların katılmasını amaçlar.





Kurumsal Öğrenci Öğrenme Çıktıları

AGÜ tasarladığı ve uyguladığı özgün çekirdek müfredatı, bölüm müfredatları ve iş deneyimi programı ve üniversite ortamında sunduğu tüm sosyal ve kültürel olanaklarla, mezun olacak bir öğrencinin aşağıdaki bilgi, beceri, yetenek ve değerlerle donanmasını hedeflemektedir:

- Disiplinlerarası ve disiplinler ötesi yaklaşımla problemleri anlama ve çözme,
- Yerel, ulusal ve küresel gelişmelerin ve sorunların farkında olma, anlama ve çözümünde sorumluluk alma,
- Yenilikçi, yaratıcı ve eleştirel düşünebilme,
- Bilimsel düşünme ve araştırma yapma becerilerine sahip olma,
- Uluslararası ve çok kültürlü ortamlarda etkili iletişim kurma; kültürel farklılıklara değer verme ve saygı gösterme,
- Mesleğe yönelik saygı ve tutkuya sahip olma; kişisel ve profesyonel yaşamda etik değerleri benimseme ve uygulama,
- Kendi özellik, bilgi ve becerilerinin farkında olma, değişen koşullara kolay uyum sağlayabilme, hayat boyu öğrenmeyi benimseme,
- Kendi başına öğrenme sorumluluğuna sahip olma ve başkaları ile işbirliği içinde verimli bir şekilde çalışma,
- İngilizcenin yanı sıra, ikinci bir yabancı dili iyi derecede bilme.

Gerçek Hayat Deneyimi







AGÜ

akademi

Sürekli Eğitimin Yeni Adı

AGÜ Akademi, üniversitenin var olan bilgi ve tecrübe birikimini, toplumun tüm kesimlerine ulaştırmak ve artı değer üretmek için çalışmaktadır.

Eğitim programlarını oluştururken başta iş çevreleri olmak üzere ilgili paydaşların, AGÜ ekosisteminden en yüksek bilgi ve deneyimlerini topluma yayma hedefiyle hareket etmektedir. AGÜ Akademi, Abdullah Gül Üniversitesi'nin öncelikli nitelikli toplumsal fayda üretme hedefini gerçekleştirmek için var olan en önemli kurumsal araçlarından biri olduğunun bilinciyle faaliyetlerini yürütmektedir.

AGÜ Akademi, çeşitli kamu kuruluşları ve şirketlerle, çalışanlarının eğitimi için işbirliği içinde çalışmaktadır. KOSGEB desteğiyle, Kayseri merkezli KOBİ yöneticilerine (1) Yönetim Süreçleri, (2) Finansal Okur Yazarlık, (3) Pazarlama, (4) Üretim Yönetimi ve (5) İnsan Kaynakları Yönetimi alanlarında geniş kapsamlı ve sürekli eğitimler sunmaktadır.



AGÜ Akademi, Kayseri'nin önde gelen firmaları ve kamu kuruluşlarıyla ikili anlaşmalar yaparak bu kurumların personeli için özelleştirilmiş eğitim ve geliştirme programları oluşturmuştur. AGÜ Akademi, farklı yaş grupları için eğitim ve uluslararası yetkinlik belgeleme hizmeti sunmayı hedeflemektedir.

AGÜ'nün yetkin dil okulu kadrosunun desteğiyle, ilk, orta ve lise çağındaki öğrencilerin İngilizce dilinde yeteneklerini geliştirmek amacıyla AGÜTeens programını oluşturmuştur. AGÜ Akademi, ABD'de üniversitele giriş için gerekli olan SAT (Standardized Aptitude Test) sınavı için Türkiye'deki yetkili merkezlerden birisi olma sürecindedir. TOEFL (Test of English as a Foreign Language) sınavını yürütmek üzere gerekli onayları alarak test laboratuvarı kuruluşunu başlatmıştır.



**AGÜ Akademi, çeşitli
kamu kuruluşları
ve şirketlerle,
çalışanlarının eğitimi
için işbirliği içinde
çalışmaktadır.**



ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

Üstün Yetenekli Çocuklara Çok Yönlü Gelişim Fırsatları



AGÜ, kurmuş olduğu “Üstün Yetenekli Çocuklar Eğitim Merkezi” ile yarının büyüklerine şimdiden sahip çıkmanın çok önemli bir sorumluluk olduğunun bilinci ve anlayışı içerisinde, çocuklarımızın gelişim ihtiyaçlarına ve yeteneklerini geliştirmelerine yönelik fırsatlar sunmaktadır.

AGÜ, üstün yetenekli çocukların keşfedilmeleri, erken yaşlarda üniversite ile tanışmaları, üniversitenin imkanlarından faydalanmaları, üniversite öğretim elemanlarından ders almaları, bilimsel çalışmalar yapmaları, kendilerini tanımaları, farklı alanlardaki ihtiyaçlarına ve kişisel gelişimlerine katkı sağlamak, eğitimcilere ve ailelere danışmanlık yapmak için çalışmaktadır.

AGÜ, bilinçli ve nitelikli insan kaynakları oluşturmayı, bireylerin gelişimini desteklemeyi, topluma faydalı ve mutlu bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Ulusal ve uluslararası yenilikçi eğitim programlarıyla topluma dokunan, katkı sağlayan çalışmalar yapmaktadır.





araştırma

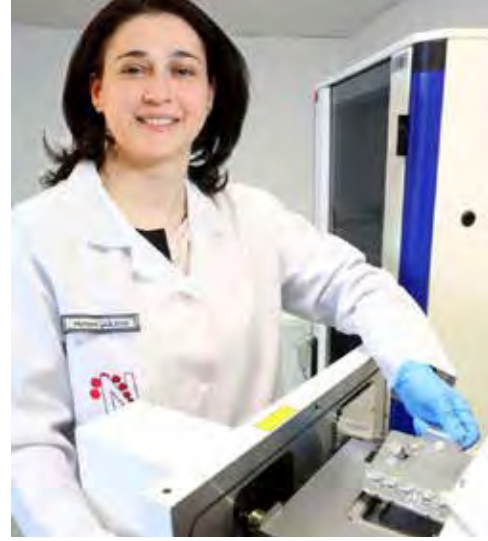


AGÜ, küresel sorunlara çözüm arayan bir araştırma üniversitesi olarak, kurduğu işbirlikleriyle bilgiyi değere dönüştüren, Türkiye'nin en yenilikçi ve girişimci üniversitesi olmayı hedeflemektedir.

AGÜ'de araştırma programlarının temel amacı; tümü yurtdışı deneyime sahip öğretim üyeleri ile birlikte bilimsel literatüre özgün katkılarda bulunmak, toplumun ekonomik, teknolojik ve sosyal alanlardaki gelişimini desteklemektir.

Bilgiyi değere dönüştürme ve topluma fayda sağlama yaklaşımından yola çıkarak öğretim üyelerimiz, disiplinlerarası araştırma projelerinde enerji, telekomünikasyon, nanoteknoloji, akıllı ve sürdürülebilir şehircilik, sağlık gibi farklı sektörlerde uygulamalı ve stratejik alanlara odaklanmıştır.

AGÜ deneysel araştırmaları temel alan eğitimlerde ve Ar-Ge projelerinde kullanılmak üzere; nanoteknoloji, optik, fotonik, telekomünikasyon, yüksek başarımlı hesaplama, biyomedikal, malzeme, mimarlık, inşaat, moleküler biyoloji ve genetik, makine mühendisliği ve diğer alanlarda dünya standartlarında laboratuvar donanımlarına sahiptir.



AGÜ öğretim üyesi başına düşen bilimsel makale ve atıf sayısında Türkiye'deki üniversiteler sıralamasında en üst sıralarda yer almaktadır. En son 2014 verilerine göre, AGÜ'de öğretim üyesi başına düşen uluslararası endeksli dergilerde yayınlanan bilimsel makale sayısı 1.53, atıf sayısı 34'tür. Bu rakamlar Türkiye ortalamasının çok üzerindedir.

AGÜ'nün bilimsel çıktılarının temelini proje odaklı Ar-Ge çalışmaları oluşturmaktadır. Bu projeler başta TÜBİTAK, Avrupa Birliği, Dünya Bankası olmak üzere çeşitli sanayi ve kamu kuruluşları tarafından desteklenmektedir.

AGÜ'de Ar-Ge projelerinin çıktılarının ticarileştirilebilmesi için öğretim üyelerine ve öğrencilerine fikri haklar, patentleme, lisanslama ve şirket kurma gibi konularda bilgi ve yönlendirme sağlanmaktadır.

AGÜ'nün en öne çıkan özelliklerinden biri de araştırmaya ve bilim insanı yetiştirmeye verdiği önemdir. Üniversitemiz, öğrencilerine öğretim üyeleriyle birebir bilimsel araştırma yapma olanağı sunmaktadır. Bu sayede, öğrencilerimiz daha lisans eğitimine devam ederken bilimsel çalışmalarda yer almakta ve akademik tecrübe kazanmaktadır.



**Küresel Sorunlara
Çözüm Üreten
Bir Araştırma
Üniversitesi**

AGÜ; ABD, Japonya, Kore, Singapur, Fransa gibi ülkelerden tersine beyin göçü ile ülkemize çok sayıda nitelikli bilim insanını kazandırmıştır.

AGÜ öğretim üyeleri Türkiye ve dünyanın önde gelen üniversitelerinden mezun, saygın araştırma merkezlerinde çalışmış bilim insanlarıdır. Farklı fakültelerde birçok yabancı öğretim üyesi de bulunmaktadır. Öğretim üyelerinin başarısının ve araştırmaya verilen önemin bir diğer göstergesi, kuruluşundan itibaren öğretim üyelerinin kazandığı çeşitli bilimsel ödüllerdir.

2013

Doç. Dr. V. Çağrı Güngör, TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü

Doç. Dr. Zübeyir Çinkır, TÜBİTAK Teşvik Ödülü

Yrd. Doç. Hümevra Çağlayan, TÜBA Üstün Başarılı Bilim Genç İnsanı Ödülü



2014

Prof. Dr. Yusuf Baran, Yılın Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı, Bilim Kahramanları Derneği

Doç. Dr. Hakan Usta, BAGEP Üstün Başarılı Genç Bilim Adanı Ödülü

Yrd. Doç. Dr. Evren Mutlugün, FABED Eser Tümen Üstün Başarı Ödülü ve BAGEP Üstün Başarılı Genç Bilim Adanı Ödülü

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Erdem Tozoğlu, ODTÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü Yılın Doktora Tezi

2015

Prof. Dr. Yusuf Baran, Bilimsel Araştırma Destek Ödülü, Dr. Nejat F. Eczacıbaşı Tıp Ödülleri

Prof. Dr. Yusuf Baran, Genç Araştırmacı Proje Destek Ödülü, Güven Hastanesi Tıp Ödülleri

Doç. Dr. Zübeyir Çinkır, Sedat Simavi Ödülü

Doç. Dr. Hakan Usta, TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü

Yrd. Doç. Dr. Hümevra Çağlayan, L'Oréal Türkiye Araştırmacı Bilim Kadını Ödülü

Nitelikli Bilim İnsanlarının Buluşma Noktası





Ar-Ge Odaklı Üniversite- Sanayi İşbirliği

AGÜ, bilginin değere dönüştürülmesi için Ar-Ge odaklı üniversite-sanayi işbirliğine öncelik verir. AGÜ'nün tüm öğrencileri Türkiye'nin en seçkin şirketlerinde ve farklı sektörlerde disiplinlerarası ekip halinde proje tabanlı gerçek hayat deneyimini kazanmakta ve şirketlerin ürün ve süreç tasarımlarına katkıda bulunmaktadır.

Üniversite-Sanayi işbirliği projelerimizden bazıları:

- Kablosuz Algılayıcılar ile Binalarda ve Köprülerde Hasar Tespiti (Destekleyen Kuruluşlar: Turkcell ve TÜBİTAK)

- Plazma Teknolojileri-İtki Motorları (Destekleyen Kuruluşlar: TSK, MSB ve Roketsan)
- LCD Ekranlarda Renk Zenginleştirme (Destekleyen Kuruluşlar: Arçelik ve TÜBİTAK)
- 5. Nesil (5G) Kablosuz Haberleşme (Destekleyen Kuruluşlar: Avea ve Avrupa Birliği)
- Elektrik Kaçaklarının Tespiti (Destekleyen Kuruluşlar: Alcatel-Lucent ve TÜBİTAK)
- İnternet Ağlarında Dijital Saldırı Tespiti (Destekleyen Kuruluşlar: TurkNet ve TÜBİTAK)





Küresel Sorunlara Odaklanan Araştırma

AGÜ'de küresel sorunlara yönelik çözüm odaklı araştırma çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Mühendislik Fakültesi

- Nanoteknoloji, enerji, biyomedikal, bilgi ve iletişim teknolojileri

Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi

- Kanser tedavileri, genetik hastalıklar, ilaç hedefleme, rejeneratif tıp

Mimarlık Fakültesi

- Mimarlık ve Kent Kültürü, Tasarım Araştırmaları, Tarih_Kuram_Eleştiri, Yapısal Çevre Ekoloji ve Ekonomileri, Çoklu Ortam Araştırmaları

Yönetim Bilimleri Fakültesi

- Girişimcilik ve yenilikçilik, KOBİ'ler ve kurumsallaşma, sürdürülebilir büyüme, hizmetlerin yönetimi

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi

- Toplumsal cinsiyet ve kadın sorunları, göç araştırmaları, Avrupa Birliği, Orta Doğu ve Uzak Doğu çalışmaları, enerji ve çevre ekonomisi



Disiplinlerarası Lisansüstü Programlar



2013-2014 güz yarıyılında lisansüstü öğrenci kabulüne başlayan AGÜ, 5 farklı anabilim dalında 7 farklı lisansüstü program yürütmektedir. AGÜ'de yüksek lisans ve doktora öğrencileri toplam öğrencilerin %15'ini oluşturmaktadır. Bir araştırma üniversitesi olma hedefindeki AGÜ'de bu oranın dünyanın önde gelen üniversitelerinin sahip olduğu %50'ye ulaşması hedeflenmektedir.

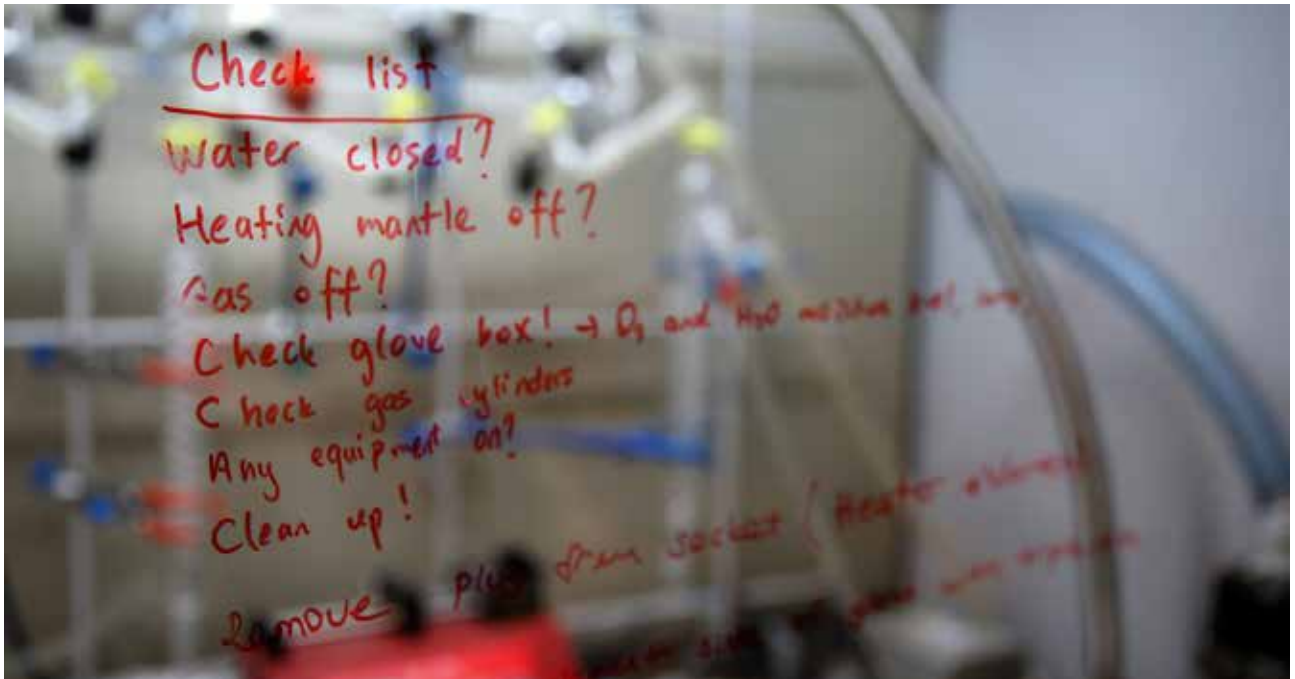
AGÜ'de lisansüstü eğitim-öğretim programları %100 İngilizce olarak yürütülmekte olup, uluslararası bilimsel camiada fark yaratacak nitelikli lisansüstü çalışmaların yapılması ilke edinilmiştir. AGÜ, yürütülen yüksek lisans ve doktora çalışmalarının sonuçlarının topluma sosyal, ekonomik, bilimsel katkılar yapacak değerlere dönüşmesine, küresel sorunlara çözüm sunmasına ve saygın uluslararası akademik dergilerde yayınlanmasına önem vermektedir.

Yüksek Lisans Programları:

- İleri Malzeme ve Nanoteknoloji
- Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Biyomühendislik

Doktora Programları:

- Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği
- Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği





Ar-Ge ve İnovasyon Ofisi



AGÜ'de Ar-Ge ve İnovasyon Ofisi

AGÜ'de yapılan araştırmaların topluma fayda üretebilmesi için bu araştırmaların sonuçlarının ticarileştirilerek ekonomik değere dönüşmesi ve insanların kullanımına sunulması önem taşımaktadır. Üniversitenin bu amaçla kullandığı arayüzler arasında teknoloji geliştirme bölgeleri (teknopark) ve teknoloji transfer ofisleri (TTO) bulunmaktadır.

Ülkemizde çoğu üniversite kuruluş aşamasından çok sonra bu faaliyetlere önem vermeye başlarken AGÜ, kuruluşu ile birlikte Ar-Ge ve İnovasyon Ofisi'ni hayata geçirmiştir. Bu ofisin ana amacı, üniversitenin teknopark ve TTO hizmetlerini sunmak olarak belirlenmiştir.

Bu amaçla, öncelikle araştırmacılarına teknopark hizmetlerini en hızlı biçimde sunabilmek için bölgede bulunan teknoparka ortak olunmuştur. Hem Ar-Ge projeleri yürütmek hem de danışmanlık hizmetleri ile bölgeye katkı sağlamak amacıyla halihazırda akademisyenler tarafından toplam 8 adet başlangıç aşaması firması (start-up) teknokent bünyesinde faaliyetini sürdürmektedir. Bunun yanı sıra, 2 öğretim üyesi de önümüzdeki sene firmalarını kurmak üzere hazırlıklarına devam etmektedir.

Ulusal ve uluslararası programlardan Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik destekleri almak üzere araştırmacılarımıza proje yazma, ortak bulma, proje başvurusu hazırlama ve diğer proje destek hizmetleri sunul-

Araştır Geliştir Üret

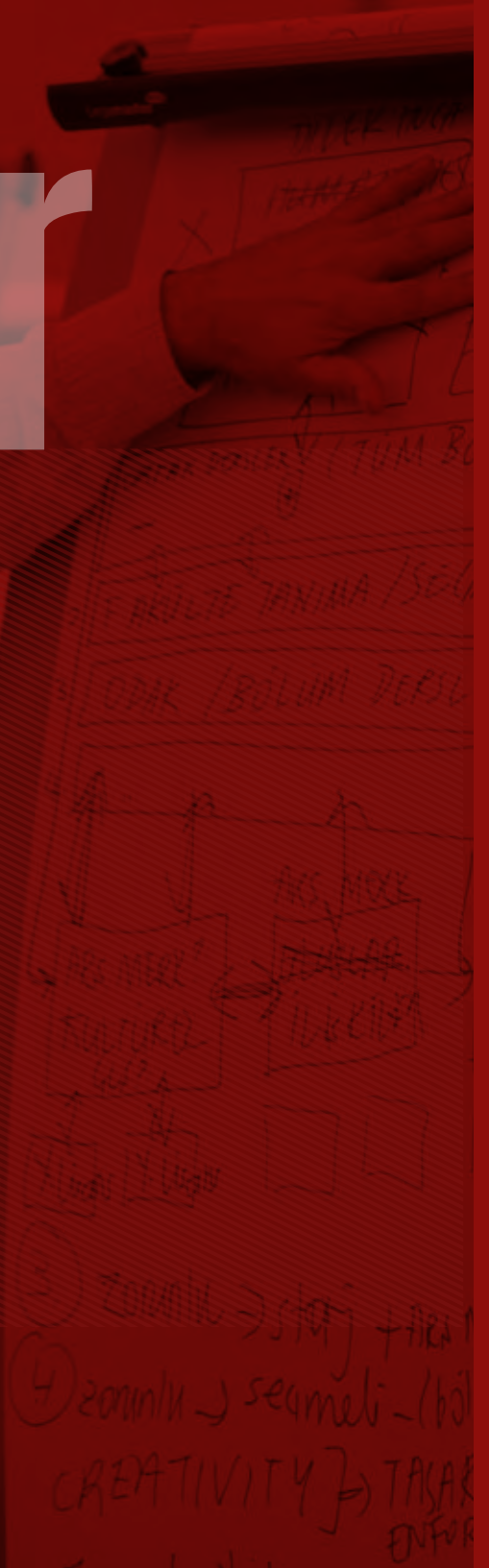
maktadır. Buna ek olarak, fon kaynakları, destek programları, fikri mülkiyet hakları ve girişimcilik gibi konularda farkındalık yaratmak ve araştırmacıları bilgilendirmek için çok çeşitli bilgilendirme günleri ve eğitimler düzenlenmektedir. Bu sayede, özellikle TÜBİTAK proje başvuru sayılarında önemli bir artış yakalanmıştır. Üniversite-sanayi işbirliği faaliyetlerine yoğun bir şekilde odaklanılmıştır. AGÜ'lü araştırmacıların sanayi ile işbirliği yapmasını sağlamak ve sanayicilerin ihtiyaçlarını belirlemek düşüncesiyle hem Kayseri'de hem de Türkiye'nin genelinde önde gelen sanayi kuruluşlarına ziyaretler gerçekleştirilmektedir. Son iki senede 100'den fazla firma ile iletişime geçilmiş ve ortak projeler yürütmek için çalışmalar başlatılmıştır. Benzer şekilde KOSGEB'in Ar-Ge Kurulu'nu da AGÜ bünyesinde toplayarak bölge firmalarının projelerine destek verilmesinde etkin bir rol üstlenilmiştir.

Araştırmacılarımızın üstün çabaları ve Ar-Ge ve İnovasyon Ofisi tarafından verilen tüm bu destekler sayesinde AGÜ, 2015 yılında yayınlanan Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi'ne 17. sıradan giriş yapmıştır. Bu başarısıyla AGÜ, son 20 yılda kurulan 130 üniversite içerisinde ilk yirmiye giren tek devlet üniversitesidir.



AGÜ'de Ar-Ge ve İnovasyon Ofisi

uluslar arası laşma





AGÜ Bir Dünya Üniversitesi

AGÜ, uluslararasılaşma hedefleri doğrultusunda üniversitenin 2020 yılına kadar yerine getirmesi öngörülen Uluslararasılaşma Stratejisi'ni uygulamaya koymuştur. Bu kapsamda farklı ülkelerde önde gelen yükseköğretim kurumları ile öğretim üyesi ve öğrenci değişim programları anlaşmaları yapılmıştır. Bununla birlikte, özellikle Avrupa merkezli birçok sivil toplum kuruluşları ile anlaşmalar yapılarak gençler için fırsatlar oluşturulmuştur.

Üniversitenin 2020 hedefleri arasında tüm fakülte ve bölümlerde en az %20 uluslararası öğrenci ve öğretim üyesi olması bulunmaktadır.

AGÜ'nün kısa vadeli uluslararasılaşma hedefleri arasında önde gelen dünya üniversite sıralamalarında yer almak bulunmaktadır. Buna göre AGÜ 2018 yılında dünyada ilk 500'de, 2023 yılında ise ilk 200'de olmayı hedeflemektedir. Ayrıca hedefler arasında ortak yüksek lisans programları açmak da bulunmaktadır.





toplumsal etki



AGÜ Değer Üretir

AGÜ'nün gelişim süreci toplumsal işbirliğinin ve ortak düşüncenin özgün bir ürünüdür. Ortaya çıkan yenilikçi üniversite tasarımı ülkemizdeki birçok yükseköğretim kurumuna esin kaynağı olmaktadır. Topluma katkı üretebilmenin yolu, toplumsal ihtiyaçları anlamaktan ve ilgili paydaşlarla beraber çalışmaktan geçer. AGÜ, böyle bir sürece önderlik etmektedir.

AGÜ, topluma katkı yaklaşımı üzerinden, üniversitenin temel işlevleri olan eğitim ve araştırmayı yeniden tanımlamaktadır. Küresel sorumluluk odaklı eğitim ve bütünsel araştırma yaklaşımı ile yerel ve küresel sorunlar üzerine çözüm üretebilen nitelikli meslek ve bilim insanları yetiştirmektedir.

AGÜ, yaptığı araştırma ve yayınlarla, topluma bilimsel katkı sağlamayı öncelemekte ve bilimin topluma yayılması için çalışmaktadır. AGÜ, bilimsel araştırma çalışmalarının ticari değere dönüşmesi için patent alma ve lisanslamaya önem verir.

AGÜ, bilim, iş, kültür ve sanat dünyasının önde gelen insanlarını ilham verici konuşmalarıyla, öğrenciler ve kentliler ile AGÜ Talks söyleşi dizisi kapsamında buluşturmaktadır. Çeşitli sivil toplum örgütleri işbirliği ile tiyatro, konser, sergi gibi kültürel etkinliklere de ev sahipliği yapmaktadır.

AGÜ, kuruluşundan beri Türkiye'nin en temel meselelerinden olan meslek seçimi ve kariyerleri konusunda gençlere destek olmayı öncelikli bir sosyal sorumluluk ve topluma hizmet alanı olarak görmektedir. Bu kapsamda 40 farklı şehirde, 30.000'den fazla öğrenci ile bir araya gelerek önemli bir misyonu üstlenmiştir. Ayrıca basın ve sosyal medya araçları üzerinden yüzbinlerce genç bilgilendirilmiştir.

AGÜ, konumlandığı Kayseri kentinin ekonomik, mekansal ve toplumsal gelişimi için çalışmakta; başta yerel yönetimler olmak üzere, Kayseri OSB, Kayseri Ticaret Odası, Kayseri Sanayi Odası ile farklı ölçek ve kapsamlarda işbirlikleri kurarak ortak projeler üretmektedir. Bünyesinde bulunan nitelikli bilim insanlarının ürettiği projeler ve kurdukları işbirlikleri ile, kentin ekonomik ve sosyal alt-yapısının gelişmesine katkı sağlamaktadır.

AGÜ, farklı kültürlerden Kayseri'ye kazandırdığı çeşitli bilim ve düşünce insanı ile, kentin sosyo-kültürel yapısına katkı sağlamakta, ulusal ve uluslararası tanınırlığını artırmaktadır.

Kadın basketbol takımı AGÜ Spor ile Kayseri'yi ve ülkemizi Avrupa'da başarıyla temsil ederek ülkemizde sportif ruhun gençler ve özellikle kadınlar arasında yaygınlaşmasını sağlamaktadır.



basında AGÜ



Hürriyet

AKSAM

Milliyet

**HABER
TURK**

KAMPUS



POSTA

SABAH

akıtt

VATAN

Yeni Şafak
YÜKSELİŞİN BAŞLANGIÇI

AGÜ Öğretim Üyeleri

Mühendislik Fakültesi

Ahmet Önen, Doktora: Virginia Tech- ABD

Ali Canlier, Doktora: Tokyo Institute of Technology-
Japan, Doktora Sonrası Araş.: Korea Advanced
Institute of Science and Technology- Kore

Aysun Cebeci Aydın, Doktora: Orta Doğu Teknik
Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: Massachusetts
Institute of Technology- ABD

Ayşegül Akyol, Doktora: Bilkent Üniversitesi

Burak Bal, Doktora: Koç Üniversitesi, Doktora
Sonrası Araş.: Purdue University- ABD

Burak Uzal, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: Georgia Institute of
Technology-ABD

Burcu Güngör, Doktora: Sabancı Üniversitesi

Bülent Yılmaz, Doktora: University of Utah- ABD

Cihan Çiftçi, Doktora: University of Massachusetts-
ABD

Çetin Çetinkaya, Doktora: University of Illinois at
Urbana Champaign- ABD

Dooyoung Hah, Doktora: KAIST- Kore, Doktora
Sonrası Araş.: University of California, Los Angeles-
ABD

Erhan Kutanoğlu, Doktora: Lehigh University,
Doktora Sonrası Araş.: The University of Texas at
Austin-ABD

Erkin Aydın, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: Massachusetts Institute of
Technology- ABD

Evren Mutlugün, Doktora: Bilkent Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: Nanyang Technological
University-Singapur

Gülây Yalçın, Doktora: Universitat Politècnica de
Catalunya- İspanya

Günyaz Ablay, Doktora: The Ohio State University-
ABD

Hakan Aksebzeci, Doktora: Erciyes Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: Drexel University- ABD

Hakan Usta, Doktora: Northwestern University-ABD.
Doktora Sonrası Araş.: Polyera Corporation, Illinois
Science & Technology Park- ABD

Hatice S. Şaş, Doktora: University of Delaware - ABD

Hümeyra Çağlayan, Doktora: Bilkent Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: University of Pennsylvania-
ABD

İbrahim Akgün, Doktora: Bilkent Üniversitesi

İbrahim T. Özdür, Doktora: University of Central
Florida- ABD

İhsan Sabuncuoğlu, Doktora: Wichita State
University- ABD

İlker Erdem, Doktora: İzmir Yüksek Teknoloji
Üniversitesi

İrfan Alan, Doktora: University of Wisconsin at
Madison- ABD

İsa Yıldırım, Doktora: University of Illinois- ABD

Kevser Kahraman, Doktora: Hacettepe Üniversitesi

Kutay İçöz, Doktora: Purdue University- ABD,
Doktora Sonrası Araş.: Harvard University- ABD

Lale Özbakır, Doktora: Erciyes Üniversitesi

M. Tarık Atay, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Mehmet N. Tomaç, Doktora: Ohio State University-
ABD

Mehmet Şahin, Doktora: Selcuk Üniversitesi, Doktora
Sonrası Araş.: University of Sheffield-İngiltere,
Bilkent Üniversitesi University of Arkansas- ABD

Murat Çitir, Doktora: University of Massachusetts-
ABD, Doktora Sonrası Araş.: University of Utah- ABD

Murat Durandurdu, Doktora: Ohio University-ABD,
Doktora Sonrası Araş.: University of Michigan- ABD

Müge Akın, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: University of Washington-
ABD

Niğmet Uzal, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: Georgia Institute of
Technology-ABD

Selçuk Gören, Doktora: Bilkent Üniversitesi,
Doktora Sonrası Araş.: Laboratoire d'Informatique
de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes
(LIMOS)-Fransa, Université Blaise Pascal -Fransa

Sergey Borisenok, Doktora: St. Petersburg State
University- Rusya

Şükrü Kuran, Doktora: Boğaziçi Üniversitesi, Doktora
Sonrası Araş.: Telecom Paris Tech- Fransa

Ünal Şen, Doktora: Gebze Teknik Üniversitesi,
Tohoku University- Japonya, Doktora Sonrası Araş.:
Northwestern University- ABD

V. Çağrı Güngör, Doktora: Georgia Institute of
Technology- ABD

Zafer Aydın, Doktora: Georgia Institute of
Technology- ABD

Zübeyir Çinkır, Doktora: Georgia University- ABD

Mimarlık Fakültesi

Ahmet Erdem Tozoğlu, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: Aristotle University of Thessaloniki- Yunanistan

Arzu Erdem, Doktora: İstanbul Teknik Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: University of California Berkeley

Asutan Sarp Yalçın, Doktora: Yıldız Teknik Üniversitesi

Beniamino Polimeni, Doktora: University of Florence-İtalya, Doktora Sonrası Araş.: Massachusetts Institute of Technology- ABD

Burak Asiliskender, Doktora: İstanbul Teknik Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: University of Manchester-İngiltere

Bülent Tanju, Doktora: İstanbul Teknik Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: Massachusetts Institute of Technology- ABD

Cinzia Tavernari, Doktora: University La Sorbonne-Fransa, Doktora Sonrası Araş.: Massachusetts Institute of Technology- ABD

Mustafa Asım Ayten, Doktora: Ankara Üniversitesi

Nilüfer Baturayoğlu Yöney, Doktora: İstanbul Teknik Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: Université du Québec á Montréal- Kanada

Ross T. Smith, Doktora: University of Melbourne-Avustralya, Doktora Sonrası Araş.: L'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris la Villette- Fransa

Valentina Beatini, Doktora: University of Parma-İtalya, Doktora Sonrası Araş.: İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi

Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi

Alper İšoğlu, Doktora: Hacettepe Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: University of Michigan- ABD

Aysun Adan, Doktora: İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi

Mona El-Khatib, Doktora: Hannover Medical School, Doktora Sonrası Araş.: Hannover Medical School- Almanya

Sebiha Çevik Kaplan, Doktora: University College Dulin- İrlanda

Sevil Dinçer İšoğlu, Doktora: Hacettepe Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: University of Michigan- ABD

Yusuf Baran, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Zenmei Ohkubo, Doktora: The University of Michigan- ABD

Yönetim Bilimleri Fakültesi

Ali İhsan Özdemir, Doktora: Erciyes Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: York University-Kanada

Atila Hakan Özdemir, Doktora: Hacettepe Üniversitesi

Cengiz Yılmaz, Doktora: Texas Tech University-ABD

Ebru Genç, Doktora: Temple University-ABD

Mustafa Öz, Doktora: Erciyes Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: Rutgers University-ABD

Ömer Faruk Genç, Doktora: Temple University-ABD

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi

Aimilia Voulvouli, Doktora: University College London-İngiltere, Doktora Sonrası Araş.: University of the Aegean- Yunanistan

Derya Büyüktanır, Doktora: Ankara Üniversitesi, Doktora Sonrası Araş.: Georgetown University- ABD

Dilek Cindoğlu, Doktora: State University of New York at Buffalo-ABD, Doktora Sonrası Araş.: University of Wisconsin at Madison Columbia University -ABD, Oxford University, Anthony's College-İngiltere

Eyüp Doğan, Doktora: Clemson University- ABD

Heiko Schuss, Doktora: Nuremberg Erlangen University- Almanya

Eğitim Bilimleri Fakültesi

Hande Gürel, Doktora: Hacettepe Üniversitesi

Oya Yerin Güneri, Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu

Alper Uğraş, Doktora: Gazi Üniversitesi

satırbaşları

Türkiye'nin ilk vakıf destekli devlet üniversitesi

Üçüncü nesil üniversitelerin öncüsü

Ulusal ve uluslararası ödül kazanmış kampüsler

Türkiye'nin öğrenci kontenjanı başına en çok tercih edilen üniversitesi

Son 10 yılda kurulan tüm vakıf ve devlet üniversiteleri arasında ÖSYM verilerine göre Türkiye'nin en başarılı üniversitesi

Türkiye’de Girişimci ve Yenilikçi Üniversite endeksine göre, son 20 yılda kurulan üniversiteler arasında ilk 20’ye giren tek devlet üniversitesi

Tersine beyin göçüyle, çok sayıda nitelikli bilim insanı kazandıran üniversite

Türkiye’de %100 İngilizce eğitim programı olan 5 devlet üniversitesi arasında

Gençlik çalışmaları için Türkiye’nin ilk ve tek Gençlik Fabrikası

Avrupa Komisyonu SALTO ile ortaklık yapan Türkiye’de ilk ve tek üniversite

Kişi başına bilimsel yayın sayısında en önde gelen üniversiteler arasında

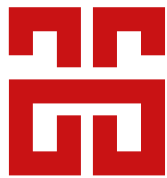
30’un üzerinde farklı ülkeden nitelikli akademik kadro

3.5 milyon elektronik kitap

Öğretim üyesi öğrenci oranı 1/6

Türkiye’nin en başarılı kadın basketbol takımı olan üniversite

Simdi
AGÜ
Zamani



ABDULLAH GÜL
ÜNİVERSİTESİ



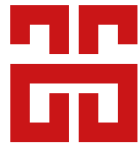
AGÜ Sümer Kampüsü 38080 **KAYSERİ / TÜRKİYE**

www.agu.edu.tr

"Şimdi AGÜ Zamanı"



Türkiye'de 3. Nesil Üniversitelerin Öncüsü



ABDULLAH GÜL
ÜNİVERSİTESİ

içindekiler

AGÜ' yü Tercih Etmek İçin 10 Neden	06
AGÜ'de Öğrenci Olmak	08
3. Nesil Üniversite	10
Fakülteler, Bölümler, Araştırma	12
Dil Okulu	43
Kampüsler	44
Öğrenci Köyü	46
Uluslararasılaşma	50
Öğrenci Gelişim Hizmetleri	52
Sosyal İmkanlar	54
Ulaşım	56



Toplumsal sorunlara tutkuyla çözüm arayan, karşılaştığı problemleri cesaretle ele alan, geleceği şekillendirecek bireyler yetiştiriyor

10 AGÜ' yü tercih etmek için NEDEN

1. ABD'de ücretsiz dil eğitimi
2. Son 3 yılda ÖSYM yerleştirme sonuçlarına göre devlet üniversiteleri arasında birçok bölümü ile ilk 5'te
3. Aylık 2 bin TL'ye varan gelişim bursu
4. %100 İngilizce eğitim
5. Uluslararası deneyimli ve nitelikli akademik kadro
6. Bölümler arası geçiş imkanı
7. Öğrenciye değer veren etkili ve birebir iletişim
8. Kampüs içinde modern Öğrenci Köyü'nde başarılı öğrencilere ücretsiz konaklama
9. Gençlik Fabrikası etkinlikleri ile Avrupa projelerinde uluslararası deneyim fırsatı
10. Erciyes Kayak Merkezine ve Kapadokya'ya kolay ulaşım



My name is Sarah and I am one of the lucky members of the AGU family. Despite being fairly new, the university has a lot to offer, from very qualified professors and advanced technology to an agreeable and engaging atmosphere. Bringing out the best in its students and allowing them to discover the world on a large scale, AGU is the right choice for anyone who craves growth and success.

(Sarah Jourhmane, Freshmen at Dept. of Business Administration, Morocco)



Üniversite sizin isteklerinizin bir yansımasıdır. Koyduğunuz hedeflerin doğrultusunda belkide atacağınız ilk adım. AGÜ, hedeflerim için attığım bu büyük adım karşısında bana verdiği destek, eğitim ve yurtdışı fırsatlarıyla birlikte beni hedefime daha kendinden emin ve yetkin ilerleyen bir birey yaptı. Ben hayal ettim, hedeflerimi belirledim ve ilk adımımı AGÜ ile attım. Sizde hedeflerinize giden ilk adımı AGÜ ile atın, birlikte hayal edelim...

(Talha Onat, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2. Sınıf Öğrencisi)

AGÜ'de Öğrenci Olmak

AGÜ, yükseköğretimde üstün nitelikli öğrenci ve bilim insanını bir araya getirerek geleceği şekillendirecek bireyler yetiştirmeyi hedefler. Bu doğrultuda öğrencilerine pek çok fırsat ve ayrıcalıklar sunar.

Son üç yılın ÖSYM sonuçlarına göre devlet üniversiteleri arasında birçok bölümü ile ilk 5'te

Son on yılda Türkiye'de kurulan 100'ün üzerindeki vakıf ve devlet üniversitesi arasında ÖSYM sonuçlarına göre en başarılı üniversite

Öğrencilerinin %70'ine ABD'de dil eğitimi fırsatı sunmuştur

Eğitim hayatına başladığı 2013 yılından beri üniversite sınavlarında Türkiye'nin kontenjan başına en çok tercih edilen üniversitesi

54 ayı ilden gelen öğrencilerle bir Türkiye üniversitesi

Vakıf üniversiteleri ile karşılaştığında üniversite yerleştirme sonuçlarına göre birçok programı ile ilk 5'te

Öğrencilerinin %70'ine ücretsiz yurt imkanı sunmuştur



Devlet üniversitesi olarak ücretsiz eğitim sağlamanın ötesinde öğrencilerinin %86'sına yaşam bursu vermiştir

Küresel sorumluluk alanları, AGÜ'nün eğitim ve araştırma programlarının odağında

Mevcut öğrencilerinin %70'i hazırlık okulu sonrası ABD'de dil eğitimi ve %20'si de AGÜ Gençlik Fabrikası etkinlikleri ile Avrupa'da uluslararası deneyim

Tüm öğrencilerine dizüstü bilgisayar sağlamıştır

AGÜ, Türkiye'de eğitim dili %100 İngilizce olan 5 devlet üniversitesinden biri

AGÜ'nün hedefi tüm öğrencilerinin uluslararası deneyim kazanması

AGÜ'de, 30'un üzerinde farklı ülkeden öğretim üyesi, okutman ve öğrenci. AGÜ Dil Okulu'nda görevli okutmanların %75'inin ana dili İngilizce



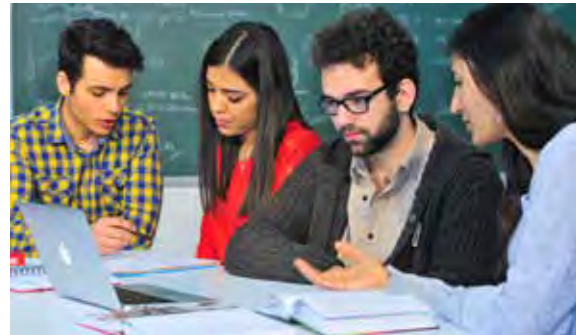
3 nesil
üniversite



AGÜ, ilk vakıf destekli devlet üniversitesi olarak yeni nesil üniversiteler akımına öncülük ediyor

A GÜ, bilgi aktarmanın yanı sıra; bilgi üreten, eğiten, araştırma yapan, proje üreten ve ürettiği projeleri toplumla paylaşan çağdaş bir üniversite hedefinde hızla ve emin adımlarla ilerlemektedir.

AGÜ'nün misyonu; öğrenen odaklı yaklaşımıyla geleceği şekillendirecek bireyler yetiştirmek ve küresel sorunlara çözüm arayan bir araştırma üniversitesi olarak, kurduğu ortaklıklarla bilgiyi değere dönüştürmektir.



AGÜ, üniversitelerdeki değişime öncülük ediyor

Fakülteler Bölümler Araştırma



Değişimin dokunduğu
her alan AGÜ ile yeniden
şekilleniyor

AGÜ Bölümlerinin Taban ve Tavan Puanları

Bölümler	Kontenjan	Tavan Puan	Sıralama	Taban Puan	Sıralama	Türkiye Sıralaması
Bilgisayar Müh.	15	476,7	4352	434,7	15871	5
Elektrik – Elektronik Müh.	20	503,8	1323	430,2	17556	4
Mimarlık	15	441,5	13431	426,8	18972	4
Endüstri Müh.	20	441,1	13542	412,1	25560	7
İnşaat Müh.	20	429,3	17927	409,2	26948	6
Makine Müh.	20	429,2	17942	399,9	31682	6
İşletme	20	428,8	9309	359,5	55695	5
*Moleküler Biyoloji ve Genetik	15	-	-	-	-	-

*Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü, ilk öğrencilerini 2016-2017 eğitim-öğretim yılında alacaktır.



Bilgisayar Mühendisliği
Doç.Dr. V. Çağrı Güngör
Bölüm Başkanı

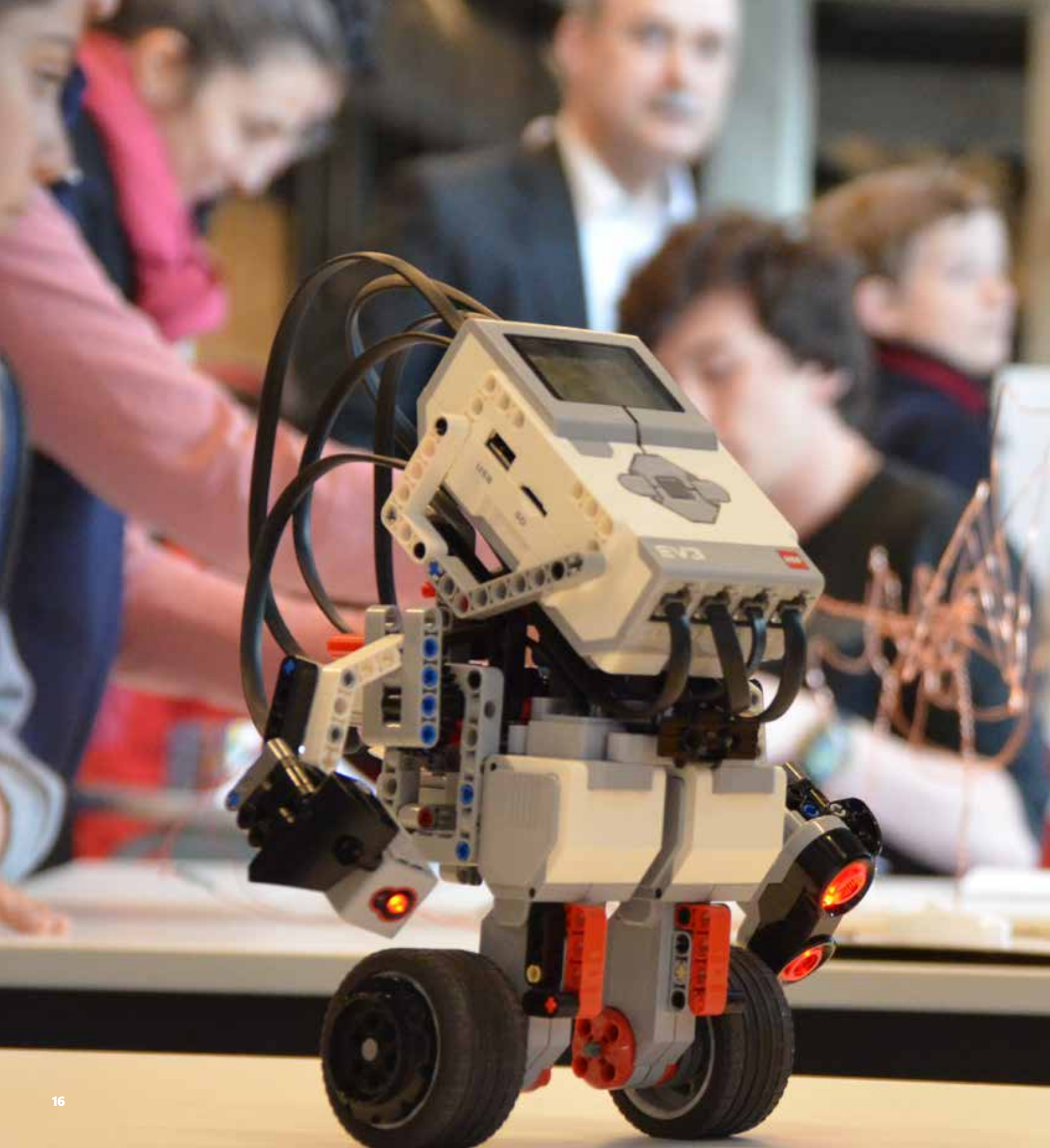
Bilgisayar Mühendisliği, modern bilgisayar sistemlerinin ve bilgisayarlar ile kontrol edilen cihazların yazılım, donanım ve sistem bileşenlerini tasarlamak ve geliştirmek için gerekli bilgi ve iletişim teknolojilerini içerir. AGÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü olarak, tümü uluslararası deneyime sâhip nitelikli öğretim üyesi kadrosuyla öğrencilerinin daha öğrencilik yıllarında iş hayatıyla yakın temas kurabilecekleri etkileşimli ve yenilikçi bir eğitim ve araştırma ortamı sunmaktayız. Dünyaca ünlü şirketlerin yöneticilerinden oluşan AGÜ Bilgisayar Mühendisliği Danışma Kurulumuz sayesinde, öğrencilerimize uzun dönemli staj imkanları sunarak, öğrencilerimizin mezuniyetlerinden önce proje tabanlı gerçek yaşam deneyimini kazanmalarını ve kariyerlerinde başarılı ve girişimci olmalarını hedeflemekteyiz.



Bilgisayar Mühendisliği
Öğrenci Mesajı
Bilal Rıdvan Tekeç


Gelecekte bilgi ve iletişim teknolojileri konusunda Silikon Vadisi'nde kendi start-up şirketimi kurmayı hedefliyorum. AGÜ Bilgisayar Mühendisliği'ni tercih etmemin en önemli nedeni, bu hedefimi gerçekleştirmek için Türkiye'de en iyi imkanları sunan, en yenilikçi Bilgisayar Mühendisliği bölümü olduğuna inancımdır. Bölüm öğretim üyelerinin tümünün girişimci, uluslararası endüstriyel ve akademik deneyime sahip olması, bölümdeki mesleki dersler yanında, disiplinlerarası teknik konularda, girişimcilik, inovasyon ve finans gibi çeşitli alanlarda seçmeli derslerin olması beni çok etkiledi. Daha mezun olmadan kendi start-up şirketimi kurma yolunda ilerliyorum.





Elektrik – Elektronik Mühendisliği
Doç.Dr. Bülent Yılmaz
Bölüm Başkanı

Yeni şeyler tasarlamaktan keyif alıyorum, sebep-sonuç ilişkileri içinde düşünme yeteneğine sahibim, teknolojiye yakın olmak isterim diyorsanız başarılı bir Elektrik-Elektronik mühendisi olabilirsiniz. Lisans eğitimi esnasında; matematik, fizik ve devreler altyapısı üzerine, alana özgü temel bilgilerle donatılan öğrenciler, her yıl ve özellikle son yıl uygulamalı projeler yaparlar. Bilgisayar, biyomedikal, haberleşme, robotik gibi birçok alandan ikisinde branşlaşarak mezun olurlar. Hepsi yurtdışı deneyimli yüksek profilli akademik kadromuzla, eğitim ve araştırmada bir mükemmeliyet merkezi olmayı amaçlamaktayız. Girişimci, Ar-Ge yapma yeteneği olan ve topluma katkı sağlamak üzere çalışan mühendisler yetiştirmeyi hedeflemekteyiz.



Elektrik - Elektronik Mühendisliği
Öğrenci Mesajı
Mehmet Ali Canlılar

AGÜ pek çok öğrenci için bir risktir ve gerçekten değişken yapısı herkesin kişiliğine hitap etmeyebilir. Ancak isim yapmış, kendi içinde düzenin aksamadan işlediği, standart olarak her yıl mezunlarını veren, diploması değer gören, fakat yüksek mevcudu ve gelenekselleşmiş eğitim anlayışı nedeniyle kendini geliştiremeyen bir okuldansa, adeta ilkokul veya liselere has samimi bir ortamı olan, sorun yaşasa da bunları olumlu yenilenmelere çevirebilen, 'herkesin yaptığı'nın üstüne 'hiçkimsenin yapmadığı' nı da eklemek isteyen bir ailenin parçası olmayı kendi yapınıza daha yakın buluyorsanız, AGÜ'yü tercih edebilirsiniz.





Endüstri Mühendisliği: Bir Hayat Tarzı !

Endüstri Mühendisliği Doç. Dr. İbrahim Akgün Bölüm Başkanı

Endüstri Mühendisliği, problem çözmeyi ve sadece herhangi bir çözümü değil "en iyi çözümü" bulmayı sevenler ile farklı düşünmeyi ve yaratıcılığını kullanmayı isteyenler için en uygun meslektir. Başarılı olmak için, matematik, sosyal ve fen bilimleri, istatistik, simülasyon, optimizasyon ve programlama becerileri ile sistem bakış açısı, inisiyatif, planlama ve liderlik yetenekleri, disiplin, sıkı çalışma ve insan ilişkilerinde mükemmelleşmek önemlidir. Üniversite-sanayi işbirlikleri, projeler, odaklı staj programları ve güçlü akademik kadrosu ile gerçek hayat problemleri üzerinde çalışma fırsatları sunan AGÜ EM, geleceğin lider, yönetici ve girişimcilerini yetiştirmektedir.

Endüstri Mühendisliği
Öğrenci Mesajı
Buray Türkmen

AGÜ Endüstri Mühendisliğinde okumanın farkı, tarihi bir kampüsün modern dersliklerinde eğitim almanın ötesinde, kişiye birbirinden farklı yetkinlikler kazandırmasıdır. Üniversite-sanayi iş birliğinin sağladığı, sistemlere sadece kitaplardan değil, sürece dahil olarak, sorunun merkezinde iyileştirmeler yapma imkanı bulmak bölümün en büyük artılarından. Gerçek hayat problemlerine matematiksel metotlarla çözüm aradığımız bu bölümde, hocalar ile öğrencilerin sürekli bir etkileşim içinde olması, alınan kararlarda sizin de etkinizin olduğunu bilmek, size bölümün bir parçası gibi hissettiriyor.



İnşaat Mühendisliği
Doç. Dr. Burak Uzal
Bölüm Başkanı

Dünyanın ilk mühendislik dalı olup günümüzde de geçerliliğini ve gelişimini sürdürerek, değişimin altyapısını hazırlayan bir meslek İnşaat Mühendisliği. İnşaat Mühendisliği eğitimi; yenilikçi bir yaklaşımla hazırlanmış, aktif öğrenme ve saha deneyimini ön plana çıkaran bir müfredatla, düşük mevcutlu sınıflarda kaliteli bir eğitim ortamında, tamamen İngilizce eğitimle küresel inşaat sektörünün kapılarını açan bir bölümde almak istiyorsanız, AGÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'ne tercihlerinizde mutlaka yer vermelisiniz.

「 Daha iyi bir Dünya inşa
etmeye hazır mısınız? 」



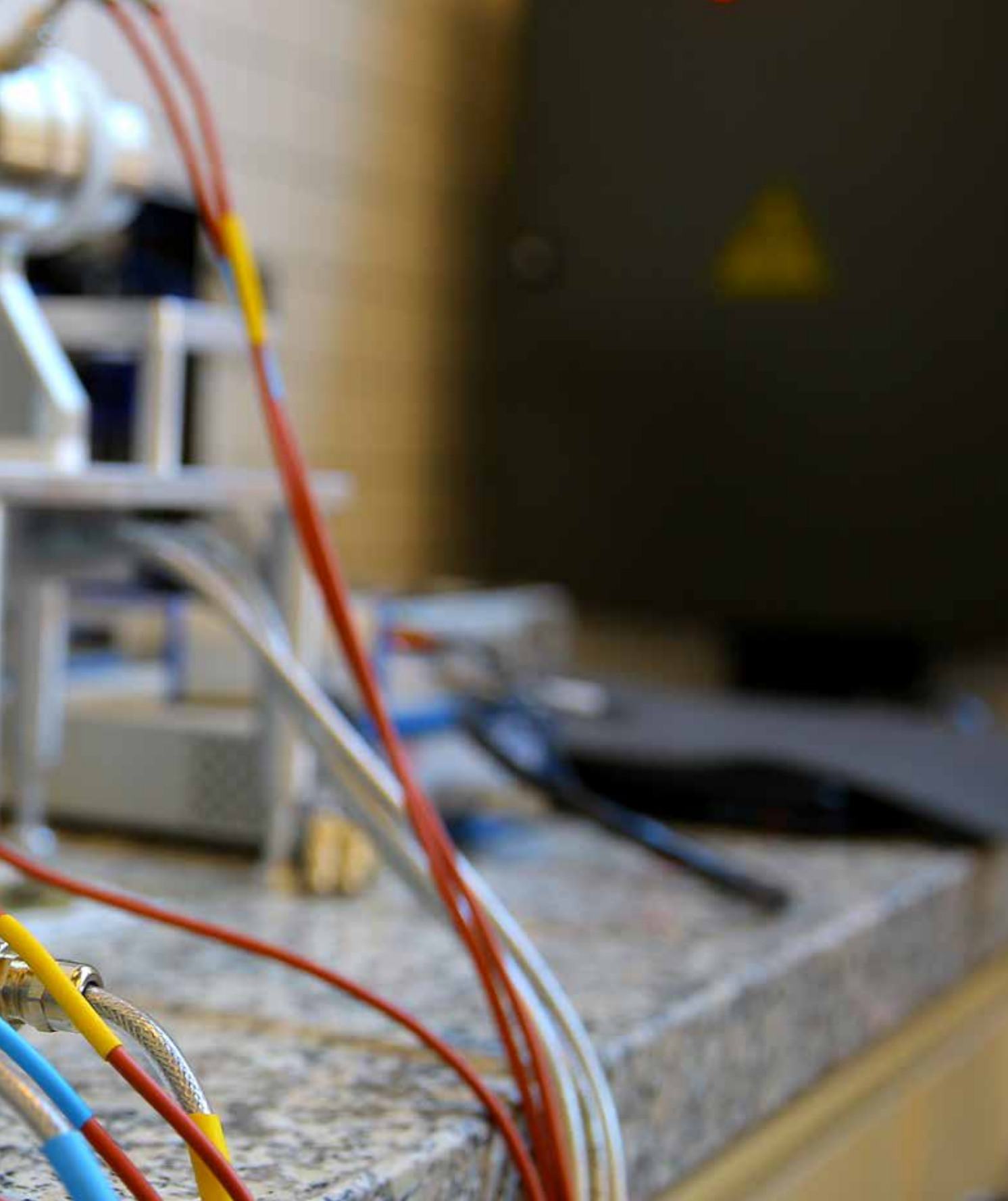
İnşaat Mühendisliği Öğrenci Mesajı Sedat Gülçimen

Öncelikle AGÜ'ü olduğum için kendimi çok şanslı hissediyorum. 3 senede 2 farklı ülkede bulunup farklı kültürleri tanımama olanak sağlayan AGÜ, hiç öğrenemeyeceğimi düşündüğüm İngilizceyi bir senelik hazırlık ve ardından edindiğim Amerika tecrübesi sayesinde iyi bir şekilde öğrenmemi sağladı. Ayrıca, severek seçtiğim bölümüm İnşaat Mühendisliği bölümü ise yine AGÜ farkını bana hissettirdi. Gerek hocalarla olan yakın diyaloglarım gerek uygulamaya dayalı aldığım dersler gerekse bu yaz yapacağımız ve heyecanla beklediğim yurtdışı staj imkanları ile ilerde yapacağım mesleğime olan arzumu arttırdı.

Makine Mühendisliği
Doç.Dr. Ünal Sen
Bölüm Başkanı

Hayal sınırlarını zorlayan ve denemekten korkmayan yenilikçi bir Makine Mühendisi olmak ister misiniz? Hayatımızı kolaylaştıran akıllı telefonlardan otomobillere, televizyonlardan uzay mekiğine kadar her türlü makinenin tasarım, analiz, imalat ve bakımı ile ilgili kariyer hayallerinize uluslararası deneyimli, alanında tecrübeli ve yenilikçi yaklaşımlara sahip öğretim üyeleri ile gerçekleştirmek istiyorsanız "Şimdi AGÜ'de Makine Mühendisliği Zamanı".







**Makina Mühendisliği
Öğrenci Mesajı
Berkay Güncan**

AGÜ Makine Mühendisliğini seçmemin en büyük nedeni AGÜ'nün sıradan bir mühendis değil "Dünya Vatandaşı" bir mühendis yetiştirme vizyonu oldu. Bu doğrultuda hayalini dahi kuramadığım bir çok ülkeye gittim, yüzlerce arkadaş edindim, kendimi geliştirdim ve sektörü birebir yerinde gözlemladim. Şu anda da makine mühendisliği eğitimimin yanı sıra ilgi duyduğum robotik ve 3B yazıcılar alanında uluslararası deneyime sahip akademisyenlerin de desteğini alarak öğrenci kulüplerinde kendimi ilgi duyduğum alanda geliştiriyorum. AGÜ'nün bana kattıkları ile her gün bir adım daha ileriye emin adımlarla ilerliyorum.

İşletme
Prof. Dr. Cengiz Yılmaz
Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanı

İşletme Bölümü seçkin öğretim üyesi kadrosuyla özel sektör ve diğer kurumlar için geleceğin yöneticilerini yetiştirir. Yönetici eğitimi özel ve eşsiz bir eğitim sürecidir. Yönetici eğitiminde uygulama ve kuramın en anlamlı şekilde bir araya getirilmesi gerektiği bilinci ve eğitim kalitesinde mükemmelliğe ulaşmak anlayışı AGÜ İşletme Bölümü'nde içselleştirilmiş bir değerdir. AGÜ İşletme mezunları dünyanın herhangi bir noktasında herhangi bir şirkette en önemli yöneticilik pozisyonları için rekabet edebilecek bilgi ve yeteneklerle iş hayatına atılırlar. AGÜ İşletme Bölümü mezunlarını ayrıca buldukları ortamı sürekli daha iyiye ve daha başarıyla doğru geliştirecek girişimci ve yenilikçi, lider bireyler olarak yetiştirmeye özen gösterir. AGÜ İşletme, fark yaratan yetkin kadrosuyla fark yaratacak lider yöneticiler yetiştirir.

İşletme
Öğrenci Mesajı
Ömer Sarıca

AGÜ'yü diğer üniversitelerden ayrı tutan en güzel şey, öğrencilerin kalabalıkta kaybolmaları yerine, kendilerini özel hissetmeleridir. Öğrencilerin arkasında, geleceklelerini inşa etmek için uğraş veren tecrübeli ve özverili akademisyenlerin olmasını bilmek bir öğrenci olarak içimi rahatlatıyor.

AGÜ'de okumaya başladıktan sonra gerçek iş hayatının ve işletmenin ne kadar farklı disiplinleri bir araya getirdiğinin farkına vardım. AGÜ, İşletme'nin önemini ve kapsadığı geniş uygulamaları anlamak için bulunabilecek en iyi yerlerden biri."





Mimarlık
Doç. Dr. Burak Asiliskender
Bölüm Başkanı

AGÜ'de mimarlık eğitimi, sanat ve tarih eleştirisi üzerinden; malzeme ve mekansal deneyime odaklanan deneysel süreçler içermektedir. Dersler, yaparak öğrenme odaklı, yenilikçi ve esnek bir yapıyla tasarlanmıştır. Bilişim, çevre, ileri malzeme, kültür yönetimi gibi yakın ilişkide olduğu farklı disiplin alanlarıyla birlikte, çok boyutlu araştırmalar yapan ve projeler üreten bir yaklaşım benimsenmiştir. AGÜ'de mimarlık eğitimi tümüyle İngilizce'dir. Uluslararası deneyimli akademik kadrosu ile deneysel araştırmayı önemseyen, tasarım odaklı çağdaş bir mimarlık eğitimi sürdürülmektedir.



Mimarlık Öğrenci Mesajı Cerengül Çıkan

AGÜ'de Mimarlık eğitimi bütünsel bir tasarım süreci olarak ele alınmaktadır. Kuram ve uygulama dersleri kadar, hayat deneyimleri, pratik çözümler, yeni teknolojiler, insan gereksinimleri, tarih, sanat, felsefe ve daha pek çok farklı alandan beslenmektedir. Her yıl aldığı 15 yeni öğrenci sayesinde hocaların öğrencilerle birebir ilgilenebilmesi büyük bir imkandır. Öğrencilerin eğitim gördüğü restore edilen Sümer Kampüsündeki bina ve yurtlar, benzerlerinden farklı bir ortam sunmaktadır. 3D yazıcı ve lazer kesicilerin bulunduğu maket atölyesi, tasarım becerilerimizi geliştirmemize olanaklar sağlamaktadır.



Prof. Dr. Dilek Cindoğlu
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakóltesi Dekanı

AGÜ de Sosyal Bilimler Fakóltesi, küresel dünyaya sosyal bilimler penceresinden bakabilmenin kavramsal ve tarihsel araçlarını ile öğrencileri tanıştırmaktadır. Sosyoloji, Psikoloji, Antropoloji, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanlarında açılan bu dersler öğrencileri içinde yaşadıkları karmaşık sosyal ilişkileri anlamalarına, yorumlamalarına ve daha iyi bir gelecek için yeniden tasarlayabilmeleri için eleştirel bir perspektif sunmaktadır. AGÜ Sosyal Bilimler Fakóltesindeki lisans ve lisans üstü dersleri hem çekirdek programa ve hem de AGÜ seçmeli dersler havuzuna katkı yapmaktadır.





Moleküler Biyoloji ve Genetik
Prof. Dr. Yusuf Baran
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü olarak temel hedefimiz, öğrencilerimizi ulusal ve uluslararası arenada zirveye taşımaktır. Bu hedefimize ulaşmak için, farklı ülkelerden üstün başarılarla imza atmış genç ve dinamik öğretim üyesi kadromuz, güçlü laboratuvar altyapımız ve zengin müfredatımızla bizler hazırız. Ayrıca, "Laboratuvardan Yaşama" sloganı ile öğrencilerimizin 1. sınıftan itibaren bilimsel projelere katılım fırsatı ile üniversite eğitimi esnasında pratik deneyim kazanmalarını sağlayacağız. Geleceğin bilim liderleri arasına girmek isteyen öğrencilerimizi, dünya standartlarında ve ötesinde bir eğitim ve araştırma anlayışı ile kurduğumuz bölümümüze heyecan ve sabırsızlıkla bekliyoruz.

Nitelikli Bilim İnsanlarının Buluşma Noktası

AGÜ; ABD, Japonya, Kore, Singapur, Fransa gibi ülkelerden tersine beyin göçü ile ülkemize çok sayıda nitelikli bilim insanını kazandırmıştır. AGÜ öğretim üyeleri, Türkiye'nin ve dünyanın önde gelen üniversitelerinden mezun, saygın araştırma merkezlerinde çalışmış bilim insanlarıdır. Farklı fakültelerde birçok yabancı öğretim üyesi de bulunmaktadır. Öğretim üyelerinin başarısının ve araştırmaya verilen önemin bir diğer göstergesi, kuruluşundan itibaren öğretim üyelerinin kazandığı çeşitli bilimsel ödüllerdir.

Dil Okulu



İngilizce AGÜ'de öğrenilir

AGÜ İngilizce Dil Programı, beceri-odaklı, özgün ve çağdaş bir program. Dersler 15 kişilik gruplarda ileri eğitim teknolojileri kullanılarak öğrencinin aktif katılımı ile işlenir. İki önemli özelliği şunlardır:

✓ Öğrenciler, yıl sonunda büyük bir sınava girmek yerine, akademik yıl boyunca her bir dersten kredi kazanırlar.

Yeterli krediye ulaştıklarında başka bir sınava girmeden Hazırlık Programını tamamlarlar.

✓ Hazırlık Kredi Sisteminin bir parçası olarak her öğrenci, Okuma, Yazma, Dinleme ve Konuşma becerilerinde 4 farklı düzeyde gruplanırlar ve bilgileri ile değil becerileri ile değerlendirilirler.

İngilizce ABD'de Geliştirilir!

AGÜ ilk 20.000'den gelen tüm öğrencilerine, ABD'de yaz okulu programlarına katılma desteği verir. Böylece, öğrencilerin hem İngilizcelelerini geliştirmelerine katkı sağlar hem de farklı kültürleri tanıma, ufuk geliştirme ve deneyim

kazanma fırsatı verir. Mevcut öğrencilerinin %70'i hazırlık okulu sonrası ABD'de dil eğitimi olarak yurtdışı deneyimi kazanmıştır.

Ömer Sarıca

2 aya öğreneceklerimin sayısı tahminimden de fazlaymış. 2 aya 3 eyalet ve sayısız tecrübe sığdırdım. Az uyudum, çok gezdim, çok öğrendim. Gittiğim Washington, North Carolina ve Georgia eyaletlerinde hayatımın sonuna kadar unutamayacağım maceralar yaşadım. Telefon şarjının ne kadar önemli olduğunu anladım. GPS'in hayat kurtardığı kanısına vardım. Amerika'da olduğum zamanlar AGÜ'yü tercih etmekle ne kadar doğru birşey yaptığımı bir kez daha farkına vardım.

Sami Kaya

Yeni Dünya'da 8 hafta. İngilizceyi yerinde uygulama fırsatının yanında, Amerikan ekonomisini ve sosyolojisini de yakından tanıma imkanı elde ettim. Farklı kültürlerden insanlar tanıdım. Program bitiminde fark ettim ki, dünyanın çok farklı ülkelerinde çalacak bir kapım var.

«%75'i ana dili İngilizce olan öğretim kadrosu»





AGÜ, topluma ve ülkeye değer katan Sümer Bez Fabrikası mirasına sahip çıkıyor



Kampüsler

A GÜ, sahip olduğu kültürel mirasın sürdürülebilirliğini önemli bir sosyal görev olarak benimser.

Sümer Kampüsü, Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk ve en büyük sanayi yerleşkelerinden biri olan Sümerbank Bez Fabrikası'nın eğitim kampüsüne dönüşümü projesidir. Fabrika yerleşkesi restore edilerek, kent merkezinde, kentli ile doğrudan iletişim ve etkileşim içerisinde olacak sosyokültürel bir merkeze dönüştürülmektedir. Kayseri kent merkezindeki konumunun yanı sıra, içinde yer alan ağaçlık ve çevre düzeniyle kentin en büyük yeşil alanlardan birisi olarak dikkat çekicidir.

Ekim 2014'de hizmete açılan idari ve eğitim ek binası, akıllı ve sürdürülebilir yapısıyla 2012 Singapur Dünya Mimarlık Festivali'nde eğitim yapıları kategorisinde birincilik ödülü almıştır. Proje aynı zamanda, Capital ve Ekonomist dergilerinin düzenlediği yarışmada "**Türkiye'deki En İyi Kampüs**" ödülünü almıştır.

Elektrik ve Buhar Santrali binaları restore edilerek Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk ve tek Cumhurbaşkanlığı müzesi olarak Abdullah Gül Müzesi ve Kütüphanesi'ne dönüştürülmüştür.

Üniversitenin ikinci kampüsü olan Mimar Sinan Kampüsü'nün yapımı da devam etmektedir. AGÜ Mimar Sinan Kampüsü, tasarım fikri ile ulusal ödül sahibidir.



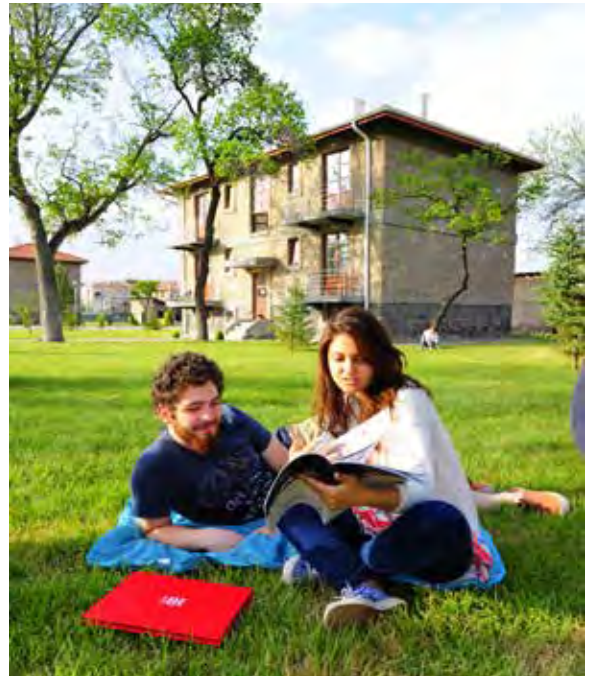
Öğrenci Köyü

AGÜ, öğrencilerine geleneksel yurt tanımının çok ötesinde bir barınma hizmeti vermektedir. Sümer Kampüsü'nün hemen yanında yer alan Öğrenci Köyü tarihi ve estetik taş binalardan oluşmaktadır.

Bu taş evler, yeşil ve geniş bahçeleri, her bir dairede ortak mutfak, çalışma ve dinlenme alanları, futbol, basketbol, tenis, golf ve voleybol gibi spor tesisleri ile içinde yaşamaktan keyif alınacak; modern yapılandırılmış, seçkin bir yaşam alanından oluşmaktadır.

Öğrencilerine bambaşka bir yaşam alanı sunan AGÜ Öğrenci Köyü, günlük hayatta ihtiyaç duyabilecekleri modern imkanlarla, ev konforunda donatılmış güvenli bir ortam sunmaktadır.

Öğrenci Köyü, şehir merkezine yakınlığı ile de kolay ulaşım imkanı sağlamaktadır.



「 Güvenli ve Rahat
Bir Yaşam Alanı 」



Uluslararasılaşma

Türkiye'nin Kalbinde Uluslararası Bir Üniversite

AGÜ, Uluslararasılaşma Stratejisi ile 2020 yılına kadar dünya çapında tanınan bir üniversite olarak uluslararası profilini geliştirmeyi hedefler.

AGÜ, bölgesel ve uluslararası seviyede toplumla ve ilgili kimselerle etkileşimde bulunarak eğitim, araştırma ve sosyal girişimcilik alanlarında uluslararası ve çok kültürlü bir merkez olma yolunda çalışmaktadır. Bu hedefe:

2020 yılına kadar AGÜ toplam öğrenci nüfusunun minimum %20'sini oluşturacak ve bu şekilde devam edecek bir sistemle değişim programıyla gelmiş yada tam zamanlı öğrenim gören uluslararası yetenekli öğrencileri bünyesine katarak

AGÜ'deki eğitim programı ve müfredatına uluslararası bir derinlik katarak ve tamamen uluslararası standartlara uygun olan süreçler ve yapılar kurarak

2020 yılına kadar prestijli bir dünya üniversiteler sıralamasında en iyi 500 üniversite arasına girerek

2020 yılına kadar AGÜ toplam akademisyen sayısının %25'ini oluşturacak ve bu şekilde devam edecek bir sistemle yüksek kaliteli uluslararası öğretim üyelerini bünyesine katarak

2020 yılına kadar en çok tanınan ve değer gören akreditasyon (onay) belgelerinden bazılarını alarak ve en önde gelen uluslararası üniversite işbirlikleri, organizasyon yada ağlarına katılarak

Uluslararası kurumlar, sivil toplum örgütleri ve şirketlerle kurulan ortaklıkların sayısını, çeşitliliğini ve kalitesini artırarak ve böylece AGÜ öğrencilerine mezuniyetlerinden önce değişim yada ortak derece programlarıyla uluslararası deneyim kazandırarak

ulaşmayı amaçlamaktadır.

50'den fazla ülkede 200'den fazla kurumla ortaklık

Türkiye'de bir ilk olan AGÜ Gençlik Fabrikası; gençleri eğiten, onlara yaşama dair beceriler kazandıran, uluslararası vizyon katan, yaratıcı ve girişimci olmaya teşvik eden, gençlerin toplumsal hayata katılımını sağlayan, bir arada öğrenmenin ve üretmenin keyfine vardır, ulusal ve uluslararası boyutta faaliyet gösteren öğrenen odaklı bir yapıdır.

- AmCham Türk – Amerikan Ticaret Odası
- Robert Bosh Vakfı
- APCO Worldwide
- ABD Ankara Büyükelçiliği
- Türkiye Ulusal Ajansı

AGÜ GENÇLİK FABRİKASI

- YFU Youth For Understanding
- Gençlik ve Spor Bakanlığı
- Toplum Gönüllüleri Vakfı
- SALTO–Gençlik Avrupa – Akdeniz Kaynak Merkezi

Akreditasyonlarımız



ECHE
Erasmus Hareketlilik



Eurodesk
Bilgi Masası



Avrupa
Gönüllü Hizmeti

Gençlik Hareketliliği

AGÜ Gençlik Fabrikası, Avrupa Komisyonu Erasmus+ Gençlik Programı ile gençlere hareketlilik fırsatlarını ücretsiz sunmaktadır. Fırsat eşitliği yaratmak için bu hizmetler tüm gençlere açıktır. Ülkemizden 156 genç (71'i AGÜ öğrencisi) 19 farklı ülkede 30'dan fazla projede yer aldı.

19 farklı ülke 30'dan fazla proje
71 AGÜ'lü, 85 genç diğer kurumlardan
156 genç yurtdışına gönderildi

Öğrenci Gelişim Hizmetleri



「 Kendini Keşfet, Bireysel Algını Yönet 」

AGÜ, öğrencilerinin yalnızca akademik yönden değil sosyal ve kültürel olarak da gelişmesini ve bir dünya vatandaşı olmaya yönelik yetkinlikleri kazanmasını hedefler. Öğrencilerinin,

- ✓ PDA (Personal/Professional Development Activities) Dersleri ile Kişisel Gelişimini
- ✓ Birebir Kariyer Danışmanlığı ile Profesyonel Gelişimini
- ✓ Psikolojik Danışmanlık Hizmetleri ile Duygusal Gelişimini
- ✓ Öğrenci Kulüpleri ile Sosyal Gelişimini sağlayarak çok yönlü bir birey olarak hayata hazırlanmalarına destek olur.

「 AGÜ öğrenci kulüpleri ile; liderlik, iletişim, uzlaşma, takım çalışması, sosyal farkındalık, yönetim ve organizasyon becerilerini geliştirme imkânı 」

AGÜ Öğrenci Kulüpleri

Öğrenciler, ilgi duydukları alanlara yönelik kurdukları kulüplerde çeşitli etkinlikler düzenleyerek liderlik, iletişim, uzlaşma, takım çalışması, sosyal farkındalık, yönetim ve organizasyon becerilerini geliştirirler.

- ✓ Bilim ve Teknoloji Kulübü
- ✓ Bisiklet Kulübü
- ✓ Fotoğrafçılık Kulübü
- ✓ Genç Yaşam Kulübü
- ✓ IEEE Kulübü
- ✓ İletişim Kulübü
- ✓ Kayak Kulübü
- ✓ Müzik ve Sahne Sanatları Kulübü
- ✓ SignShine Kulübü
- ✓ Spor Faaliyetleri Kulübü
- ✓ Strateji Oyunları Kulübü
- ✓ Tasarım Kulübü
- ✓ Uluslararası Kulüp
- ✓ Yapı Kulübü
- ✓ Yöneylem Araştırma Kulübü

「 Kariyerini Planla, Geleceğini Yönet 」

Birebir Kariyer Danışmanlığı

AGÜ özgün Birebir Kariyer Danışmanlığı hizmeti ile öğrencinin

- ✓ Kişilik özelliklerini, becerilerini ve ilgilerini keşfetmesini,
- ✓ Kendisi için en doğru kariyer planını yapmasını,
- ✓ Mesleki yetkinliklerini geliştirmesini ve
- ✓ İş dünyasından profesyonellerle buluşturarak geleceğini yönetmesini sağlar.

İş Yaşamı Deneyimi

AGÜ'de İş Yaşamı Deneyimi, öğrencilerin akademik birikimlerini profesyonel hayatın içinde, uygulamaya dönüştürme programıdır. AGÜ, öğrencilerine 2. sınıftan başlayarak farklı zamanlarda, yerel, ulusal ve uluslararası iş deneyimi fırsatları sağlar.

Sosyal İmkanlar



AGÜ'de Spor Eğitim İmkanları

Kayak, Snowboard, Tenis, Buz Pateni, Masa Tenisi, Golf, Binicilik, Modern Dans, Türk Halk Dansları, Step-Aerobik, Oryantiring

Tesislerimiz

Modern fitness kompleksi, Açık hava tenis kortları, basketbol, voleybol ve futbol sahaları.

Spor Takımlarımız: Kayak, Snowboard, Tenis, Masa Tenisi, Halı Saha Futbol, Futbol, Satranç, Bilardo, Oryantiring, Türk Halk Oyunları, Modern Dans Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun (TÜSF) yürüttüğü yarışmalara katılmaktadır.

AGÜ Spor

Abdullah Gül Üniversitesi Gençlik ve Spor Kulübü, Kadın Basketbol Takımı

Kadın basketbolunda ülkemizi ve Kayseri'yi başarıyla temsil eden AGÜ Spor Kadın Basketbol Takımı, geçtiğimiz yıl Türkiye

Kadınlar Basketbol Ligi'nde sergilediği performans ve oynadığı final serisiyle dikkatleri üzerine çekmeyi başardı.

Ligin en çok seyirci ortalamasına sahip olan kulüp, taraftarlarının yoğun ilgisi ve desteğini arkasına alarak mücadele ediyor.

Kırmızı-beyaz renklere sahip kulüp, 2012 ve 2013 yıllarında EuroCup Women'da üst üste 2 kez final, 2014'te ise Euroleague Women'da 8'li final oynama başarısı göstererek ülkemizi Avrupa Kupalarında da gururla temsil ediyor.

AGÜ Spor; Kadınlar Basketbol Süper Ligi'nde de 2015-2016 sezonunun ilk yarısını lider tamamladı.

「Bütün öğrencilerine kayak ve snowboard yapmayı öğrenme fırsatı」

「Türkiye'nin en büyük kayak merkezi olan Erciyes Dağı kayak Merkezi'nin şehir merkezine yarım saatlik uzaklıkta olması Sümer Kampüsü'nü benzersiz yapmaktadır」





Ulaşım

Kampüse ulaşım Kampüse nasıl gelirsiniz?

Abdullah Gül Üniversitesi Sümer Kampüsü, şehir merkezine 10 dk yürüyüş mesafesinde konumlanmıştır. Kayseri'ye gelecek aday öğrencilerimizin kampüse ulaşım olanakları yakın mesafeden uzak mesafeye doğru aşağıda belirtilmiştir.



Havaalanından

Havaalanından kampüse taksi ya da belediye otobüsleri ile ulaşım sağlanabilir.



Taksiyle

Havaalanı iç hatlar geniş terminalinden çıkar çıkmaz karşıda taksi duraklarını göreceksiniz. Taksi şoförüne "eski Sümer Bez Fabrikası Abdullah Gül Üniversitesi" demeniz yeterli olacaktır. Havaalanı ile Kampüs arası mesafe çok uzak olmayıp yaklaşık 3 km. dir. Taksi 15-20 TL arası bir ücret karşılığı sizi trafiğin durumuna göre 10-15 dakika içinde kampüse ulaştıracaktır.



Belediye Otobüsüyle

Halk otobüsleri havaalanı çıkışında yolun sağında beklemektedir. Durağın bulunduğu gişeden bilet temin ederek (normal kişi başı 2,50 ₺ , öğrenci kişi başı 1,30 ₺) Mevlana-Hastane (her 20 dk.da bir kalkar) ya da Mevlana-İstasyon (saat başı kalkar) otobüslerine binmelisiniz. Şoföre "eski Sümer Bez Fabrikası-Abdullah Gül Üniversitesinde" inmek istediğinizi belirtin. Şoför, kampüse yakın bir noktada sizi indirecek ve kampüsü tarif edecektir.



Şehir Terminalinden

Kayseri Şehirlerarası Otobüs Terminali şehir dışında bulunmaktadır. Sümer Kampüsü'ne uzak mesafede olduğu için terminalden kampüse ulaşımınızı sağlayacak servislerden faydalanabilirsiniz. Bu servisler, 1-17 Temmuz tarihleri arasındaki AGÜ Tanıtım Günleri süresince, terminal ile kampüs arasında sabah 9:00- akşam 18:00 arası aday öğrencilerimiz ve yakınları için ücretsiz olarak hizmet verecektir.



Tren İstasyonundan

Kampüs, Kayseri Garına 15 dk. yürüyüş mesafesindedir.



Yürüyerek

Kampüse yürüyerek gelmeniz için Garın bulunduğu çevre yoluna çıktıktan sonra sol tarafa dönerek çevre yolunu kesen ilk cadde olan "İstasyon Caddesine" kadar yürümelisiniz. Bu caddeye vardığınızda, sol tarafa dönerek köprü üzerinden Sümer Kampüsü'nü görene kadar yol boyunca yürümeye devam etmelisiniz.



Taksiyle

Kampüs tren garına yakın olmakla birlikte taksi tutmayı tercih ederseniz gar çıkışında taksi duraklarını görebilirsiniz. Taksi şoförüne "Eski Sümer Bez Fabrikası-Abdullah Gül Üniversitesine" gitmek istediğiniz belirtin. Taksi, yürüyüş için kullandığınız güzergahı kullanarak size Kampüse ulaştıracaktır. Taksi, 10-15 TL arası bir ücret karşılığı sizi trafiğin durumuna göre 5-10 dakika içinde kampüse ulaştıracaktır.



Özel Araçla

Kayseri'ye Ankara veya Adana yolunu kullanarak (E..) özel aracınızla gelmeniz durumunda, eski terminal binasına kadar devam etmeli ve buradan eski çevre yoluna dönmelisiniz. Çevre yolu üzerinde hiç bir yere sapmadan ilerleyin, solda tarihi tren garını göreceksiniz. Tren garını geçtikten sonra ilk ışıklardan (İstasyon caddesi) sola dönmelisiniz. Köprü üzerinden 2. ışıklara kadar düz devam edip 2. ışıklardan "U" dönüşü yapmalısınız. "U" dönüşü yaptıktan 200 metre sonra yolun sağında "Abdullah Gül Üniversitesi Sümer Kampüsü" yazısını göreceksiniz. Aracınızı uygun bir yere park edin. Görevliler sizi gereken yere yönlendirecektir. Kayseri'ye Malatya veya Yozgat-Sivas yolunu kullanarak (E..) özel aracınızla gelmeniz durumunda, eski çevre yolunu kullanarak İstasyon caddesine kadar hiç bir yere dönmeden devam edin. Çevre yolunun İstasyon caddesiyle kesiştiği noktada bulunan ışıklara varmadan sağa dönün. Köprü üzerinden geçerek 2. ışıklara kadar düz devam edin. 2. ışıklarda "U" dönüşü yapın. U dönüşü yaptıktan 200 metre sonra yolun sağında "Abdullah Gül Üniversitesi Sümer Kampüsü" yazısını göreceksiniz. Aracınızı uygun bir yere park edin. Görevliler sizi gereken yere yönlendirecektir.

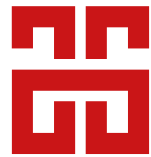


İletişim Bilgileri:

AGÜ Sümer Kampüsü 38080 Kayseri / ALO AGÜ: 0850 360 0 248
adayogrenci@agu.edu.tr

Akıllı telefonunuzla yukarıdaki QR kodu okutarak Google Maps ile kampüs ulaşım bilgilerine erişebilirsiniz.

Şimdi
AGÜ
Zamanı



ABDULLAH GÜL
ÜNİVERSİTESİ



AGÜ Sümer Kampüsü 38080 **KAYSERİ** / TÜRKİYE

www.agu.edu.tr