



E-KAMPÜS

Şanlıurfa Sosyal ve Aktüel

SAYI 3
OCAK 2023-GÜZ

ŞANLIURFA SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU



HALKLA İLİŞKİLER UYGULAMALARI DERSİ ÖĞRENCİ YAYINIDIR



1000Yıl Önce ve 1000 Yıl Sonra Harran Üniversitesi

EDİTÖR

Öğr. Gör. İker RAĞBETLİ

GÖRSEL YÖNETMEN

Öğr. Gör. Ferhat KAÇAR

YAZI İŞLERİ

Bilal Alay

Vildan Feride Cankurt

Fatma Akboz

YAYIN KURULU

Öğr. Gör. Mehmet HAZAR

Öğr. Gör. İker RAĞBETLİ

Öğr. Gör. Mehmet ULUÇ

Esmâ ÇINAR

Seher YEŞİLÇAYIR

İLETİŞİM



hirusosbilmyo@harran.edu.tr
hirusosbilmyo@gmail.com



@GNCILTKLB
@SSBMY01

OCAK VE HAZİRAN Aylarında Yayınlanır
Uygulamalı Eğitim Amaçlıdır
ÜCRETSİZDİR

İÇİNDEKİLER

- 2 2022-2023 AKADEMİK YILI
ORYANTASYON PROGRAMI
GERÇEKLEŞTİRİLDİ
- 3 UZAKDOĞU MUTFAĞI
ŞANLIURFA'YA TAŞINDI
- 4 AŞÇILIK PROGRAMINDA 2 ŞEF 1
MUTFAK KONULU WORKSHOP
ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ
- 5 ÖZEL GEREKSİNİMLİ
ÖĞRENCİLERLE TOPLANTI
DÜZENLENDİ
- 6 KAN BAĞIŞI ETKİNLİĞİ
ÖĞRENCİLERİN YOĞUN KATILIMI
İLE GERÇEKLEŞTİ
- 7 TRT KURGU ŞEFİ ÖĞRENCİLERLE
DENEYİMLERİNİ PAYLAŞTI
- 8 TÜRK GELENEĞİNİN KÜLTÜR
MİRASI AYAKTA TUTULUYOR
- 9 "BİR BAŞARI HİKAYESİ"
KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ
- 10 EYYÜBİYE İLÇE SAĞLIK
MÜDÜRLÜĞÜ KATKILARI İLE
ORGAN BAĞIŞI SEMİNERİ
DÜZENLENDİ
- 11 BİLİM VE İNOVASYON KULÜBÜ
TARAFINDAN GENÇ
GİRİŞİMCİLİK KONFERANSI
DÜZENLENDİ
- 12 PSİKOLOG CEMİLE ÇELEBİ
İLETİŞİM PROBLEMLERİ
KONULU SEMİNERDE
ÖĞRENCİLERLE BULUŞTU
- 13 BİR BAŞARI ÖYKÜSÜ KADIN
GİRİŞİMCİLİĞİ KONULU
SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ
- 14 "Z KUŞAĞI VE YENİ DÜNYA"
SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ
- 15 KARIYER GÜNLERİ-1 ETKİNLİĞİ
YOĞUN KATILIMLA
GERÇEKLEŞTİ
- 16 DEĞERLERİMİZ
Prof.Dr.M.Sabri ÇELİK
- 18 ŞEHRİMİZİ TANIYALIM
Halepli Bahçe Mozaik Müzesi
- 20 ÜNİVERSİTEMİZİ TANIYALIM
Teknokent
- 21 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ
İMZALANAN PROTOKOLLER





Değerli Okurlarımız,

Aylar süren ve özveriyle yaptığımız çalışmaların bir ürünü olan, E-Kampüs Şanlıurfa Sosyal ve Aktüel dergimizin üçüncü sayısını sizlerle paylaşmanın mutluluğu ve gururu içerisindeyiz. Üçüncü sayımız, dış paydaşlarımız; değerli sektör temsilcilerinin katılım ve desteği ile iç paydaşlarımız; kıymetli hocalarımız ve öğrencilerimiz tarafından bir dönem boyu gerçekleştirilen etkinliklerden ve çalışmalardan oluşmaktadır. Amacımız, iç ve dış paydaş etkileşimine dayalı, öğrencilerimizin nitelikli ve sosyal becerilere sahip olabilmesine imkan sağlayan kurum kültürüyle kaliteli etkinlikleri hayata geçirmek ve gayretle ortaya konulan emeklerin karşılığını siz değerli okurlarımızın ilgi ve takdirleri ile taçlandırmaktır.

Sizlere, 2022-2023 güz döneminde gerçekleştirdiğimiz etkinliklerimizin bir kısmını bültenimizin bu sayısında sunmak istedik. Gezilerden, alanında uzman kişilerle buluşmalara; kişisel gelişimden, istihdam sağlamaya yönelik iş birliklerine kadar düzenlenen faaliyetler ile verimli bir dönem geçirmiş bulunuyoruz. Yüksekokulumuz, bu dönem bir ilki gerçekleştirmiş bulunmaktadır.

3+1 Eğitim modeline yönelik öğrencilerimizi bir dönem boyu iş yeri eğitimine göndererek uygulamalı eğitimi hayata geçirmiş bulunmaktayız. Bu modelle, öğrencilerimiz aldıkları teorik eğitimleri, uygulama ile birleştirme imkanına sahip olarak sektörel deneyim kazanmaktadırlar. Bu sayede, yetiştirdiğimiz nitelikli ara eleman statüsünde öğrencilerimize mezun olmadan meslek garantisi sunmanın onuru ve gururu içerisindeyiz.

Yeni eğitim anlayışımızla, sektörel iş birliklerimizle ve inovatif faaliyetlerimizle öğrencilerimize mutlu, başarılı ve sağlıklı bir dönem geçirmelerini temenni ediyorum. Başta dergi editörümüz Öğr. Gör. İlker RAĞBETLİ olmak üzere, bültenimizin bu sayısında emeği geçen herkese şükranlarımı sunar, dergimizin başarılı ve uzun soluklu bir yayın hayatı olmasını dilerim. Bu arada bizleri Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne güvenip atayan ve ekip halinde çalışmamıza vesile olan sayın rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Sabri Çelik hocamıza sürecimize vermiş olduğu katkıdan dolayı teşekkürlerimizi sunarım.

Sağlık ve esenlik ile...

Doç. Dr. Ahmet İLYAS
Yüksekokul Müdürü

2022-2023 AKADEMİK YILI ORYANTASYON PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Oryantasyon programı renkli görüntülere sahne oldu...

2022-2023 Akademik yılı oryantasyon programı kapsamında kampüsümüzde Haliliye Belediyesi'nin katkıları ile müzik etkinliği gerçekleştirildi. Düzenlenen etkinliğe müdürümüz Doç.Dr.Ahmet İlyas, hocalarımız ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Etkinlikte söz alan Yüksekokul Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas, yeni akademik yılın tüm öğrencilerimize hayırlı olması temennisinde bulunarak öğrencilere yeni eğitim döneminde başarılar diledi. Etkinlikte yarışmalar ve kareoke müzik etkinlikleri düzenlendi.

Öğrenci halayları ve müzik dinletisiyle devam eden etkinlik renkli görüntülere sahne oldu.



UZAKDOĞU MUTFAĞI ŞANLIURFA'YA TAŞINDI

Usta şefler geleceğin aşçılarıyla buluşmaya devam ediyor...

Yüksekokulumuz Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü Aşçılık Programı tarafından suşi hazırlama teknikleri uygulaması yapıldı. 16 Kasım 2022 tarihinde gerçekleşen Programda Sushi Şefi Güzide Demircan tarafından Uzak Doğu Mutfağı'nın meşhur sushi türlerine yer verildi.

Yaklaşık 3 saat süren programda Şef Güzide Demircan, Boston rol, Sakemake, Vejeteryan rol, Nigiri, Sake tempura, Corret make gibi ünlü sushi türlerinin hazırlama tekniklerini öğrencilerle paylaştı.

Program sonrasında Aşçılık Program Başkanı Şükran Taşkın tarafından Şef Güzide Demircan'a bir plaket takdim edildi.

Yüksekokulumuz Aşçılık Programı mutfağında gerçekleşen etkinliğe Aşçılık Program Başkanı Şükran Taşkın, Öğr. Gör. Hafize Özbudun, Öğr. Dilek Koçak'ın yanı sıra çok sayıda öğrenci katıldı.



AŞÇILIK PROGRAMINDA 2 ŞEF 1 MUTFAK KONULU WORKSHOP ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

Aşçılık Programınca öğrencilerin el becerilerini geliştirmek amacıyla her dönem düzenli olarak gerçekleştirilen Workshop etkinliği bu yıl konuk şeflerin katılımı ile gerçekleşti

Harran Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu' nda Aşçılık programı tarafından "2 Şef 1 Mutfak" workshop etkinliği düzenlendi . Etkinliğe Şef Yaşar Demir ve Şef Muhammet Altun konuk olarak katıldı. Etkinlikte aşçılık öğrencileri usta şeflerin nezaretinde çalışmalar yaptı.

Öğrenciler arası yardımlaşma, dayanışma ve bilgi paylaşmayı amaçlayan etkinlikte farklı mutfaklara ait menüler yapıldı. Yapılan çalışmada Şef Yaşar Demir ve Şef Muhammet Altun sunum yaptı. Ardından konuklar öğrencilerin mesleğe dair sorularını cevapladı. Hazırlanan yiyecekler bölüm öğrencilerine ikram edildi. Etkinlik toplu fotoğraf çekimi ile sona erdi.



ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÖĞRENCİLERLE TOPLANTI DÜZENLENDİ

Meslek Yüksekokulumuzda öğrenim gören özel gereksinimli öğrencilere yönelik her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen toplantı bu yıl Meslek Yüksekokulu Müdürümüz Doç.Dr.Ahmet İlyas'ın başkanlığında gerçekleşti.

Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Engelli Öğrenciler Koordinatörü Öğr. Gör. Yusuf Taha Okan'ın rehberliğinde engelli öğrenciler ile toplantı gerçekleştirildi. Gerçekleşen toplantıda öğrencilerin karşılaştığı engeller ve bu engellerin nasıl aşılabacağı tartışıldı.

Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas'ın başkanlığını yaptığı toplantıya müdür yardımcılarında Öğr. Gör. Hülya Eraslan ve Öğr. Gör. Mehmet Uluç'un yanı sıra Meyok Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi M. Yaşar Dörtbudak ve Engelli Öğrenci Koordinatörü Öğr. Gör. Reyhan Basık da katıldı. Toplantı çözüm ve önerilerin görüşülmesinin ardından sona erdi.



KAN BAĞIŞI ETKİNLİĞİ ÖĞRENCİLERİN YOĞUN KATILIMI İLE GERÇEKLEŞTİ

Harran Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu'nda Kızılay işbirliği ile kan bağıışı etkinliğı düzenlendi

Etkinlik Doç. Dr. Ahmet İlyas'ın konuşmasıyla başladı. İlyas, kan bağıışının bir çok hayat kurtaracağından ve öneminden bahsetti. Etkinlikte başta Rektör Yardımcısı Dr. Nihat Denek, MYO müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas ve çok sayıda öğrenci kan bağıışında bulundu.

Düzenlenen etkinliğe Rektör Yardımcısı Dr. Nihat Denek, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.



TRT KURGU ŞEFİ ÖĞRENCİLERLE DENEYİMLERİNİ PAYLAŞTI

Radyo ve Televizyon Programcılığı mezunu TRT Haber Kurgu Şefi Selahattin Ceylan RTV öğrencileri ile buluştu

TRT Haber Kurgu Şefi Selahattin Ceylan, mezun olduğu Radyo ve Televizyon Programcılığı bölümünü ziyaret etti. 1. sınıf bölüm öğrencilerine kurgunun temel ilkeleri hakkında bir sunum yaptı. Yapılan sunumda TRT Haber Kurgu Şefi Selahattin Ceylan "kurgunun bu sektörde çok önemli bir yerde olduğunu, Radyo ve Televizyon programcılığı okuyan her öğrencinin kurguda kendisini geliştirmesi ve en az iki tane kurgu programını iyi bir şekilde öğrenmesi gerekmektedir" dedi.

Ceylan, sektörde edindiği tecrübelerden, TRT'ye giriş sürecinde nasıl geliştiğinden, üniversite döneminde ödüllü kısa filmlerinin olduğundan ve kurguyu üniversite yıllarında öğrendiğinden bahsetti. Son olarak öğrencilerin sorunlarını cevaplayan Ceylan bu sektörde iş imkanı, TRT'de ki işe alış şartları, maaş bilgisi ve bölümün hangi alanlarda yaygın olduğuna değindi.



TÜRK GELENEĞİNİN KÜLTÜR MİRASI AYAKTA TUTULUYOR

Kültürel Mirası Koruma Kulübü ile Sur-At Binicilik ve Geleneksel Okçuluk Kulübü işbirliğiyle "İnsanlığın Somut Olmayan Kültürel Mirası Binicilik" etkinliği gerçekleştirildi.

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programınca düzenlenen etkinliğe ilk olarak Sur- At Binicilik ve Geleneksel Okçuluk Kulübü danışmanı öğretim görevlisi Serhan Güngör verdiği eğitimlerden bilgiler aktararak öğrencilere Türk geleneğinde biniciliğin kültürel mirasımıza ne gibi katkılar sağladığına değindi. Öğrencilere biniş teknikleri üzerine bilgilendirme yapılan eğitim sonunda öğrencilerin at bilmek isteyen öğrencilerle serbest biniş yapıldı. Etkinlik fotoğraf çekimi ile sona erdi.



“BİR BAŞARI HİKAYESİ” KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ

Şanlıurfa Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Bilim ve İnavasyon Kulübü tarafından Milletvekili Mehmet Ali Cevheri katılımıyla “Bir Başarı Hikayesi” konulu söyleşi düzenlendi.

Eyyübiye kampüsü'nde gerçekleşen söyleşinin açılış konuşmasını Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nihat Denek yaptı. Denek konuşmasında, “zirveye çıkmak hiç kolay değil hedefe ulaşmak için en temel etken disiplinle çalışıp sonuçlarını beklemektir.” dedi.

Moderatörlüğünü Dr.Aziz İlgazi'nin yaptığı bir başarı hikayesi konulu söyleşide Şanlıurfa Milletvekili Mehmet Ali Cevheri sunum yaptı. Vekil Cevheri hiçbir başarımın tesadüf eseri olmadığını belirterek başarımın temel etkenlerinin çalışmak, dürüstlük ve Allah rızasını gözetmek olduğunu ifade etti.” Yedi yıldır aranızda değilim ancak şahsiyetim aranızda olduğum yıllarda gelişti” diyen Cevheri üniversite hayatının önemine vurgu yaptı.

Milletvekili Mehmet Ali Cevheri söyleşinin sonunda öğrencilerin sorularını yanıtladı.

Şanlıurfa Sosyal Bilimler MYO Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas vekil Cevheri'ye günün anısına plaket taktim etti. Program toplu fotoğraf çekimiyle sona erdi.

Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda gerçekleşen söyleşiye Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nihat Denek Şanlıurfa MYO Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas'ın yanı sıra akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.





ORGAN BAĞIŞI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Harran Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu ve Eyyübiye İlçe Sağlık Müdürlüğü'nün iş birliği ile organ bağışı semineri düzenlendi. Düzenlenen seminere Eyyübiye İlçe Sağlık Müdürlüğü Eğitim Hemşiresi Ayşe Coşkuner katıldı

Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda düzenlenen seminer Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas, Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. İlker Rağbetli, bölüm hocaları ve çok sayıda öğrenci katıldı. Seminer Doç. Dr. Ahmet İlyas'ın açılış konuşmasıyla başladı. İlyas, “organ bağışı çok önemli bir konu. Çünkü bir gün bizim de organa ihtiyacımız olabilir. Bundan dolayı organ bağışı konusunda duyarlı olalım. Bize destek veren Eyyübiye İlçe Müdürlüğü'ne teşekkür ederim” dedi.

“Hayatın Mucizesi Organ Nakli”

Eyyübiye İlçe Sağlık Müdürlüğü Eğitim Hemşiresi Ayşe Coşkuner “ülkemizde her yıl organ yetmezliği nedeniyle hayatını kaybeden çok sayıda insan var. Bağışladığımız organlar başkalarının hayatını kurtarabilir. Lütfen organ bağışı konusunda duyarlı olalım” diyerek herkesi organ bağışında bulunmaya davet etti. Coşkuner'in konuşmasının ardından organ bağışı ile ilgili kısa film gösterimi yapıldı.

Seminer sonunda Doç. Dr. Ahmet İlyas tarafından Eğitim Hemşiresi Ayşe Coşkuner'e teşekkür belgesi takdim edildi.

GENÇ GİRİŞİMCİLİK KONFERANSI DÜZENLENDİ

Bilim İnovasyon Kulübü, Çocuk ve Genç Girişim Kulübü ve Küresel Mirası Koruma Kulübü iş birliği ile Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu'nda Genç Girişimcilik Konferansı düzenlendi. Moderatörlüğünü Dr. Aziz İlğazi'nin yaptığı konferansa Mersin Üniversitesi, Genç Girişimci Merkezi (Genç Limanı) Müdürü Doç. Dr. Duygu Hıdıroğlu katıldı.

Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda düzenlenen konferansa Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas, Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. İlker Rağbetli, bölüm hocaları ve çok sayıda öğrenci katıldı.

“İnovasyon, girişimcilik faaliyetleri ile besleniyor”

Genç Girişimci Merkezi (Genç Limanı) Müdürü Doç. Dr. Duygu Hıdıroğlu, “araştırmalara baktığımızda birçok araştırma göstermiştir ki inovasyon, girişimcilik faaliyetleri ile besleniyor ve böylece anlam kazanarak sürdürülebilir hale getirilebiliyor” dedi. Hıdıroğlu'nun konuşmasının ardından Mersin Üniversitesi Genç Girişimci Merkezi'nin tanıtım videosunun gösterimi yapıldı.

Etkinlik Müdür Yardımcısı Öğr.Gör.İlker Rağbetli'nin Duygu Hıdıroğlu'na plaket takdimi ile sone erdi.



PSİKOLOG CEMİLE ÇELEBİ İLETİŞİM PROBLEMLERİ KONULU SEMİNERDE ÖĞRENCİLERLE BULUŞTU

Aile ve Psikolojik Danışman Cemile Çelebi Sosyal Bilimler MYO'da ön lisans öğrencileri ile bir araya gelerek iletişim problemleri hakkında seminer gerçekleştirdi

Seminerde Çelebi “Hocalarım ne söyler? Ben ne anlarım?” konulu seminerde öğrenci ve öğretmen psikolojisine değindi. Seminerde ayrıca öfke kontrolü, ego, etkili iletişim, odak problemi ve sosyalleşme konuları ele alındı.

Çelebi, öğrencilerin okuldaki tüm sosyal etkinliklere katılımının iletişim ve sosyal hayat açısından önemini dile getirerek etkili iletişimde etken olan samimiyeti ve içtenliği vurguladı. Bunun yanı sıra öğrencilerin sorularını yanıtlayan Çelebi, üniversite hayatının öğrenci kimliğinin oluşumunda en önemli faktör olduğunu dile getirdi. Yoğun katılımın gerçekleştiği ve yaklaşık 40 dakika süren seminer öğrencilerin sorularının cevaplandırılması ile sona erdi.



BİR BAŞARI ÖYKÜSÜ KADIN GİRİŞİMCİLİĞİ KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ

Şanlıurfa'nın kadın girişimcisi Cevahir Asuman Yazmacı hem kentte hem de bölgedeki kadınlara örnek ve rol model olarak yaklaşık 17 yıldır turizm endüstrisinde hizmet vermeye devam ediyor.

Bilim ve İnovasyon Kulübü Danışmanı Dr. Aziz İlgazi'nin davetlisi olarak Şanlıurfa Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu öğrencilerine Cevahir Han Yönetim Kurulu Başkanı ve TOBB Kadın Girişimciler Kurulu Başkan Yardımcısı Cevahir Asuman Yazmacı'nın katılımı ile "kadın girişimciliği" konulu konferans düzenlendi.

Konferansta Asuman Yazmacı, Şanlıurfa'da, Türkiye'de hatta dünyada kadın olmanın çok zor olduğuna dikkat çekti. Şanlıurfa'nın feodal yapısından kaynaklanan zorlukları 2005 yılında ilk kez bir kadın girişimci olarak yatırım yapmaya başladığı zaman farkına vardığını söyleyen Cevahir Asuman Yazmacı " bölge insanının kadına bakış açısı çok farklı, kadın yapamaz, başaramaz, elinin hamuruyla erkek işine karışmamalı, düşüncesine karşı yıllardır verdiğim mücadelede çok zor süreçlerden geçtim ancak pes etmedim" dedi. Bir kadın girişimci olarak bu şehrin bir evladı olarak kendine bir misyon üstlendiğini ve bu kentte kadınlara bir yol haritası çizmek için çaba harcadığını söyleyen Cevahir Asuman Yazmacı, sektördeki başarısını ve kadın girişimciliği konusunda yaşadığı sorunları öğrencilerle paylaştı.

Öğrencilerin sorularına cevap veren Cevahir Asuman Yazmacı, kadın girişimcilere rol model olmaya devam edeceğini belirterek yeni kadın girişimciler için öneriler sundu.



"Z KUŞAĞI VE YENİ DÜNYA" SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ

Harran Üniversitesi Şanlıurfa Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu sosyal ve kültürel faaliyetler kapsamında Sabancı Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Fuat Keyman konuşmacı olarak katıldığı "Z Kuşağı ve Yeni Dünya" konulu söyleşi düzenlendi

Eyyübiye Kampüsü Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda düzenlenen söyleşide açılış konuşmasını Sosyal Bilimler MYO Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas yaptı. Doç. Dr. Ahmet İlyas konuşmasında Prof. Dr. Fuat Keyman'ın alanında Türkiye'nin yetiştirdiği en önemli isimlerden biri olduğunu belirterek "Fuat Keyman hocamızı sizlerle buluşturduğumuz için heyecanlıyız. Z kuşağı çok önemli bir konu, hocamıza davetimize icabet ettikleri için teşekkür ediyorum" dedi.

Daha sonra kürsüye gelen Prof. Dr. Fuat Keyman konuşmasında "Z kuşağı" olarak adlandırılan günümüz gençliğinin ilgi alanları, hassasiyetleri ve beklentileri üzerinde durdu. Z kuşağı'nın dünyanın neresinde olursa olsun benzer duyarlıklara sahip olduğunu belirten Keyman, bu duyarlıklarda öne çıkan 3 başlığın "Eşitsizlik", "İklim Krizi" ve "Dijitalleşme" olduğunu söyledi. Dijitalleşmenin aynı zamanda sorunların çözümünde bir yöntem olarak da görüldüğünü ifade eden Prof. Dr. Fuat Keyman konuşmasının ilerleyen bölümlerinde Z Kuşağına yönelik olarak eğitim alanında yapılması gereken değişiklikler üzerinde durdu.

Prof. Dr. Fuat Keyman programın son bölümünde öğrencilerden gelen soruları yanıtladı. Söyleşinin ardından Rektörümüz Prof. Dr. M. Sabri Çelik tarafından Prof. Dr. Keyman'a günün anısına plaket verildi.

Z Kuşağı ve Yeni Dünya konulu söyleşiye Rektörümüz Prof. Dr. M. Sabri Çelik, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Nihat Denek ve Prof. Dr. Murat Demir, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas'ın yanı sıra akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.



“KARIYER GÜNLERİ-1” ETKİNLİĞİ YOĞUN KATILIMLA GERÇEKLEŞTİ

Harran Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu'nda öğrencilerin iş yeri eğitim ve uygulamalarına yönelik "Kariyer Günleri- 1" etkinliği düzenlendi.

Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda düzenlenen etkinlikte açılış konuşmasını Sosyal Bilimler MYO Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlyas yaptı. İlyas, konuşmasında, öğrencilerimiz iş hayatına atılmadan önce ihtiyacı olan teorik bilgi beceri ve tecrübeyi elde tutmanın en önemli yollarından biri düzenlemiş olduğumuz iş yeri eğitimi uygulamasıdır. Amacımız siz değerli sektör yetkilileriyle öğrencilerimizi aynı çatı altında buluşturup sektörün kendi öğrencilerini kendileri seçmesidir. " dedi. Akabinde Öğr. Gör. Sercan Cengiz Şanhurfa da ilk defa uygulanan 3+1 iş yeri eğitimi ve uygulaması hakkında bilgiler verdi.

Şanhurfa Sanayi ve Ticaret Odası Başkan Vekili Mustafa Zahit, Turizm Profesyonelleri Kurulu Başkanı ve Birsen Turizm Yönetim Kurulu Başkanı Hacı Birsen ile Şanhurfa Mali Müşavirler Odası Başkan Yardımcısı Enver Türkmen iş yeri eğitimi ve uygulamasının sektör açısından önemine değindi.

Aşçılık Programı ile Radyo ve Televizyon Programcılığı'na gerçekleştirilen ziyaretin ardından etkinlik sektör temsilcilerinin stantlarında öğrenci bilgilendirmeleri ile sona erdi.



Prof.Dr. M. Sabri ÇELİK

Bilime adanmış bir ömür...



Mehmet Sabri Çelik 1954 yılında Van'da doğdu. 1974 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nden maden mühendisi olarak mezun oldu. TC Milli Eğitim Bakanlığı bursu ile yüksek lisans ve doktora eğitimini ABD'de tamamladı. Pennsylvania Eyalet Üniversitesi'nde L.G. Austin'in danışmanlığında yürüttüğü yüksek lisans çalışmalarını 1977 yılında tamamladı. ABD'de Dr. Frank F. Aplan ve Dr. Richard Hogg tarafından verilen derslerde işlenen konular sayesinde akademik kariyerini şekillendiren gerçek tutkuyu keşfetti. Doktora danışmanı arayışı sırasında, Columbia Üniversitesi'nde genç ve yetenekli bir bilim adamı olan Prof. Somasundaran ile karşılaştı.

Geliştirilmiş Petrol Geri Kazanımı (EOR) sırasında anyonik yüzey aktif cisimlerinin ve polimerlerin rezervuar kayaçlarına adsorpsiyon ve çökeltme mekanizmaları üzerine tezini tamamladı. Doktorasını tamamladığında aldığı Pall Filter şirketinin cazip teklifine rağmen, KF University of Petroleum and Minerals'de akademik bir işe girmeye karar verdi ve burada doktorasına benzer çizgide araştırmalar yapmaya devam etti. Bu beş yıllık akademik çalışma süreci (1983- 1988) doçentlik derecesi alması ve Virginia Polytechnic Institute & SU'da misafir doçent olarak başlamasıyla sonlandı.

VPI & SU'dayken akademik hayatının en büyük kararını veren Prof. Çelik, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Cevher Hazırlama bölümünde yüzey ve kolloid kimyası laboratuvarını yenileyerek endüstriyel minerallerin flotasyon çalışmalarına başladı. İlk ve en uzun tutkusu bor mineralleriydi. Bu çaba, kaderini Utah Üniversitesi'nden Prof. J.D. Miller ile kesiştirdi. NSF-TÜBİTAK projeleri aracılığıyla bilimsel araştırmalar, öğretim üyesi ve öğrenci değişimi dahil olmak üzere birçok işbirliğine yol açtı. Tüm bu çabalar, birçok yüksek kaliteli makale, hibe ve patentle sonuçlandı.

Prof. Çelik'in başından beri temel ilgi alanlarından biri, endüstriyel minerallerden, özellikle kil minerallerinden katma değerli ürünler üretmektir. 40'tan fazla araştırmacıdan oluşan bir grupla, pilot ölçekte 12 tür endüstriyel ürünün geliştirilmesi üzerine çalışmalar yürüttü. Kimya laboratuvarının yanı sıra benzersiz bir boya teknolojisi laboratuvarı da dahil olmak üzere eksiksiz bir reoloji ve kil/mineral bazlı ürün geliştirme laboratuvarı oluşturdu.

Düşük kaliteli Türk kömürlerinin kuru temizlemesi hakkında üç yıllık yoğun çalışmalar yürüttü. Bunlar sırasında, Etimaden için Beylikova toryum/nadir toprak oksitler projesinde danışmanlık (2017-2018) yaptı ve burada süreç akış şeması geliştirmede çalıştı.

Tüm bu çabalar, Prof. Çelik'in daha sonra idari işler almasında etkili oldu, örn. 1997'de Eti Madencilik'te yönetim kurulu üyeliği, yönetim kurulu üyeliği (2003-2007) ve ulusal Bor Araştırma Enstitüsü'nde yönetim kurulu başkanlığı (2007-2010) gibi akademik yaşamı dışında da önemli görevler üstlendi. 2012-2016 yıllarında İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) araştırma ve teknoparklardan sorumlu rektör yardımcısı pozisyonunda idari iş teklifi geldi.

Bu ona, uzmanlaşmış alanlarda disiplinler arası semsiye araştırma grupları oluşturma fikrini test etmesi için büyük fırsatlar verdi; 2019'dan günümüze Harran Üniversitesi'nde rektör olarak bu fikrini tekrar test etti. İTÜ Cevher Hazırlama Anabilim Dalı'nda 16, geri kalanı sanayide istihdam edilen 39 öğrenci olmak üzere 19 Doktora ve 21 Yüksek Lisans tezi yönetti.

değerlerimiz...

Tecrübesini ulusal ve uluslararası alanlara yaymayı kendisine ilke edindi. Bu bağlamda, Prof. Çelik, öğrencilerini akademik veya endüstriyel araştırmaya çekme mesajını iletmek için araştırma tekniklerinin multidisipliner yaklaşımlarını çeşitlendirdiği 41 büyük ölçekli temel ve uygulamalı araştırma projesini tamamladı.

Hayatı boyunca, uluslararası işbirliği bilincini artırmak ve aynı şekilde ülkesinin çıkarlarını yaymak için mineral işleme / yüzey ve kolloid kimyası alanlarında yüksek vasıflı uzmanlarla çalıştı veya öğrencilerini laboratuvarlarına gönderdi veya yurt dışından bilim adamlarını kabul etti. Araştırma çabasında, çalışma alanının mekanizmalarını sistematik olarak anlamak ve uygulamalı alanın bilimsel derinliğine inmek, akademik yaşamının ana itici gücü olmuştur. Prof. Çelik birçok ödülün sahibidir ancak en dikkat çekenleri 1994 yılında verilen TÜBİTAK Genç Araştırmacı Ödülü ve 2021 yılında verilen TÜBİTAK Bilim Ödülü'dür. Google Scholars ve Web of Science göstergelerine dayalı olarak 7590 alıntısı/H49 ve 4505 alıntısı/H37 bulunmaktadır.

Kaynak: İngilizce aslından çeviren Büşra Vural



KADİM BİR MİRASIN VİTRİNİ "HALEPLİ BAHÇE MOZAIK MÜZESİ"



Kaynak: <https://kulturenvanteri.com/tr/yer/haleplibahce-mozaik-muzesi/haleplibahce-mozaik-muzesi-2-2/>

Haleplibahçe Mozaik Müzesi 6.000 m2 genişliğe sahip ve 82 m. çapı ile Türkiye'nin kolonsuz geçilen en büyük yapısıdır. Haleplibahçe Mozaik Müzesi'nde; Haleplibahçe'de ortaya çıkan mozaikler insitu sergilenmektedir.

Amazonlar Villası

Kazıda bulunan amazon betimleri nedeniyle bu villanın adı "Amazonlar Villası" olarak adlandırılmıştır. Amazonlar Villası, simetrik yerleştirilen iki iç avlu arasında yer alan dikdörtgen planlı büyük bir salonun etrafına dizilen odalardan oluşur. Girişi doğudan olup, planı doğu-batı doğrultusunda ters "T" biçimindedir. Villanın ön avlusundan iki yanı apsisi koridora, buradan da ana salona geçilir. Girişin karşısındaki dikdörtgen planlı odanın tabanında, "Avlanan Amazonlar" mozaïği yer almaktadır. Ana salonun güney ve kuzeyinde simetrik biçimde yerleştirilen, ışık ve taze havanın iç avlulardan sağlandığı aslan ve kaplan betimli odalar ile "Ktisis" ve Zebra Götüren Zenci" mozaiklerinin sergilendiği diğer odalar yer alır.

Orpheus Mozaïği

Şanlıurfa'dan yurt dışına kaçırılmış olan Orpheus Mozaïği, Dallas Sanat Müzesi'nden önce, İstanbul Arkeoloji Müzesi'ne, daha sonra da Şanlıurfa'ya getirilmiştir. Panoda Frig başlıklı ozan Orpheus sağa dönük oturarak lir çalmaktadır.

Solunda etçil hayvanlardan aslan, ayı, leopar ve domuz, sağında otçul hayvanlardan dağ keçisi ve at, sol üst köşede ise kuşlar, onun çaldığı liri dinlemektedir. Dikdörtgen panoda Süryanice yazının yer aldığı mozaik, bir zamanlar bir kaya mezarının tabanını süslemekteydi.

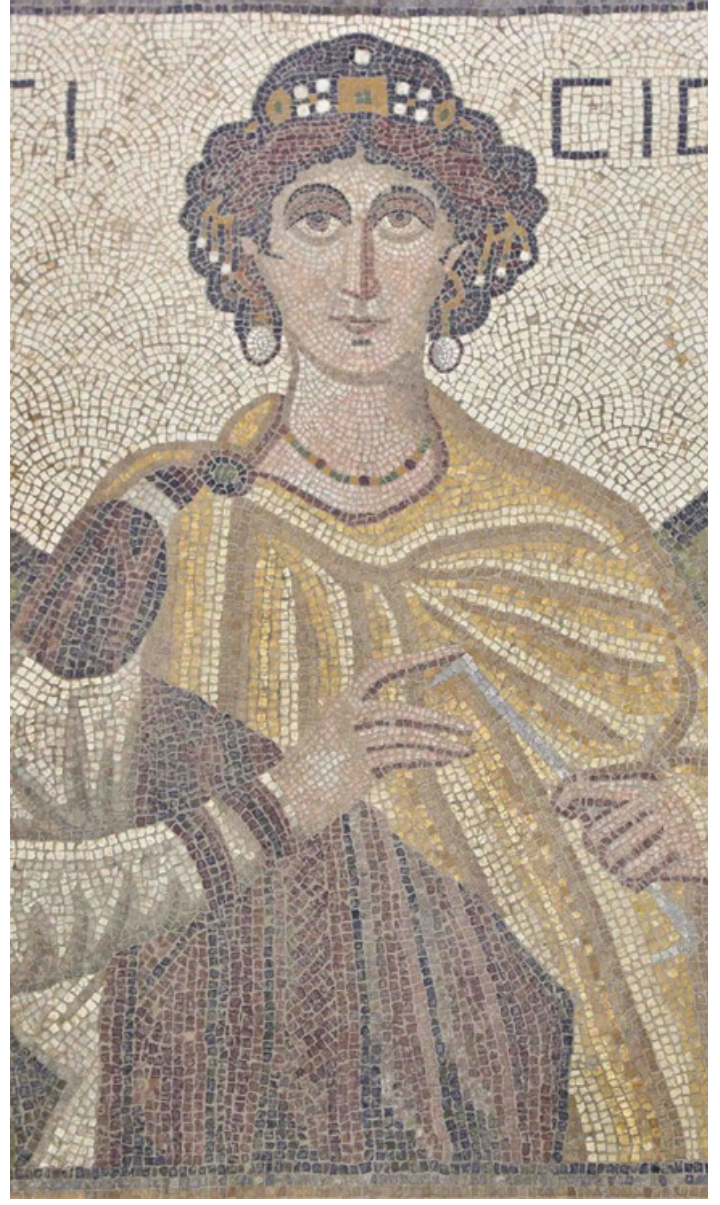
Orpheus Mozaïği, Edessa/Urfa mozaikleri içinde en eski tarihli (M.S. 194) mozaik olmasının yanı sıra, mozaikte sanatçı Bar Saged adının olması nedeniyle de oldukça önemlidir.



şehrimizi tanıyalım ...

Amazonlar Villası

Kazıda bulunan amazon betimleri nedeniyle bu villanın adı “Amazonlar Villası” olarak adlandırılmıştır. Amazonlar Villası, simetrik yerleştirilen iki iç avlu arasında yer alan dikdörtgen planlı büyük bir salonun etrafına dizilen odalardan oluşur. Girişi doğudan olup, planı doğu-batı doğrultusunda ters “T” biçimindedir. Villanın ön avlusundan iki yanı apsisli koridora, buradan da ana salona geçilir. Girişin karşısındaki dikdörtgen planlı odanın tabanında, “Avlanan Amazonlar” mozaïği yer almaktadır. Ana salonun güney ve kuzeyinde simetrik biçimde yerleştirilen, ışık ve taze havanın iç avlulardan sağlandığı aslan ve kaplan betimli odalar ile “Ktisis” ve Zebra Götüren Zenci” mozaiklerinin sergilendiği diğer odalar yer alır.



Ktisis Mozaïği

Mozaikte; Amazonlar Villası'nın kurucu ve koruyucu tanrıçası Ktisis büstü betimi yer alır. Başının üstünde inci ve altın görünümlü taşlarla süslenmiş bir taç tasvir edilmiştir. Küpesi de benzer teknikte yapılmış olup, altın halkalı ve oval inci görünümlüdür. Boynunda sarı, yeşil ve kahverengi taşlarla süslü gerdanlık yer alır. Ktisis, iki elinin parmaklarıyla göğsünün üstünde gri renkli ölçü aleti tutar. Bu ölçü aleti Roma ayak ölçüsü olup, yaklaşık 29.7 cm'dir. Sarı pelerin ve gri stola giysilidir. Ktisis'in her iki tarafında omuz hizasında yeşil örtülü payeler tasvir edilmiştir.1



üniversitemizi tanıyalım ...

TEKNOKENT



Teknokent'ler sanayi ile üniversitelerin bir arada çalışabilmeleri için bir arayüz görevi görmektedirler. Bu bağlamda Şanlıurfa Teknokent'in vizyonu; İnsan odaklı sürdürülebilir bölgesel kalkınmanın öncüsü olan bir inovasyon ekosistemi oluşturmak, misyonu; Kamu, üniversite, sanayi ve sivil toplum işbirliğiyle yenilikçi girişimcilerin katma değerli ürünleri üretmesini sağlamak olarak belirlenmiştir.

Şanlıurfa Teknokent; Şanlıurfa'da ya da başka şehirlerde ikamet eden, iş fikri olan herkesin ar-ge, tasarım ve yazılım projelerini hayata geçirebilecekleri merkezlerden biri olarak görev yapmaktadır. Projeleri uygun görülen girişimcilere talepleri doğrultusunda yer tahsisi yaparak, 4691 ve 5746 sayılı kanunlarla belirlenen personel gelir vergisi muafiyeti, Ar-Ge kapsamında alınacak makine ekipmanlarda gümrük vergisi ve KDV muafiyetleri, SGK işveren prim indirimleri, Temel Bilimler Mezunları için T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından verilen brüt asgari ücret maaş desteği vb. Teknokentlere özel vergi muafiyetlerinden faydalanmalarına imkân tanınmaktadır.

Hali hazırda Şanlıurfa Teknokent'te 42 firma faaliyet göstermekte, bu firmalarda da yaklaşık 100 kişi çalışmaktadır. Şanlıurfa Teknokent'i diğer teknokentlerden ayıran özelliklerden bir tanesi tarımsal Ar-Ge çalışmalarını odaklı tematik bir Teknokent olmasıdır. Bu yönüyle hem dijital tarıma yönelik yazılım çalışmalarının yapıldığı hem de TGB-2 ve TGB- 3 tarım alanlarında uygulamalı tarımın yapıldığı, teknoloji ve tarım merkezi olarak ön plana çıkmaktadır.

Teknokent'te yer alan Tohum Harran Kuluçka Merkezi'nde iş fikri olan başta genç girişimci adayları olmak üzere belirli periyotlarda iş planı hazırlama, iş hukuku, girişimcilik eğitimleri verilmekte, post kuluçka diye adlandırılan Tekno-İŞGEM binasında bulunan işliklerde ise, işletmelerin en kırılgan oldukları dönem olan seri üretim öncesi son aşama olan prototipleme imkânı sağlayarak kırılganlıklarını minimize etmelerine imkân tanınmaktadır.



