

UNEC-də "Web of Science" platformasının təqdimatı keçirilib

İyunun 22-də UNEC-də dünyanın aparıcı informasiya agentliyi "Thomson Reuters" in ali təhsil müəssisələri üçün global elmi bazası - "Web of Science" platformasının təqdimatı baş tutub. Həmçinin, "Thomson Reuters" şirkətinin Elmi tədqiqatlar və intellektual mülkiyyət üzrə şöbəsinin əməkdaşları tərəfindən 12 nəfər UNEC təmsilçisi və 7 nəfər kənar ali təhsil müəssisələrinin əməkdaşları üçün təlim keçirilib.

Qeyd edək ki, 22 dekabr 2015-ci il tarixində Təhsil Nazirliyi ilə "Thomson Reuters" şirkətinin Elmi tədqiqatlar və intellektual mülkiyyət üzrə şöbəsi arasında əməkdaşlıq haqqında müqavilə imzalanıb. Müqaviləyə əsasən, Azərbaycanın 40 ali təhsil müəssisəsi Təhsil Nazirliyinin sifarişində dünyada məşhur elmi istinad indeksi olan "Thomson Reuters Web of Science" platformasına çıxış əldə edib.

Bunun köməyiylə alimlər öz sahələrinə dair elmi jurnalları müqayisəli qiymətləndirilməsini apara və nəşr üçün daha effektiv şəkildə jurnallar seçə biləcəklər.

Təlimdə çıxış edən Elm şöbəsinin müdiri, professor Zahid Məmmədov təlimin məqsədi barədə iştirakçıları məlumatlandıraraq, bildirib ki, "Azərbaycan 2020: gələcəyə baxış" Konsepsiyasında ölkəmizdə informasiyanın hər bir kəs üçün əlçatan olması əsas hədəflərdən biri kimi qoyulub. Bura elmi məlumatlar da daxildir. Bu baxımdan, "Reuters" in təqdim etdiyi xidmətlər ölkəmizdə aparılan elmi araşdırmaların dünyaya standartlarına çatdırılması, həmçinin dünyada gedən elmi-tədqiqat işləri haqqında alimlərimizin məlumatlı olması üçün çox önəmlidir".

Bu portal 1964-cü ildə informasiya institutunun bazasında yaradılıb və əvvəllər yalnız elmi tədqiqatların, elmi işlərin istinad indeksinin müəyyənləşdirilməsi üzrə fəaliyyət göstərmişdir. Lakin sonradan gördükləri keyfiyyətli iş sayəsində dünyanın aparıcı agentlikləri ilə rəqabətə girərək önə



keçməyi bacarıblar.

Təlim zamanı "Reuters" in Elmi tədqiqatlar və intellektual mülkiyyət Departamentinin Təhsil Proqramları şöbəsinin müdiri Valentin Qriqoryeviç Boqorov və "Reuters" in Cənubi Qafqaz üzrə nümayəndəsi, psixologiya üzrə elmlər namizədi Marqarita Sidorova "Web of Science" elmi məlumatların bazası haqqında ətraflı təqdimatla çıxış ediblər. Şöbə müdirinin sözlərinə görə, bu, beynəlxalq səviyyədə tanınmış bir elmi portaldır. "Thomson Reuters" in təqdim etdiyi bu portala müxtəlif sahələrdə - təbiət, ictimai, humanitar elmlər və mədəniyyət üzrə 12000 jurnal və 148 000 konfrans materialını yerləşdirilib. Bu bazada elm adamlarını maraqlandıran bir çox məsələlər barədə hər cür məlumatları, elmi istinadları, sənədləri, konfrans materiallarını tapmaq mümkündür. Portalda hər bir elm sahəsində əldə olunan yeniliklər, nailiyyətlər barədə materiallar daim yenilənir.

"Web of Science" da hər bir elm sahəsində araşdırma aparan nüfuzlu alimlərin əldə etdiyi nəticələr, onların çıxardığı qərarları tapmaq olar. Bütün bunlar da istənilən araşdırmada uğur qazanmaq, həmçinin grant alınmasına kömək edir. Bu portal həmçinin ən geniş elmi referatlar bazasıdır. Portalda abunə yolu ilə çıxış əldə etmək

mümkündür.

Hər il "Thomson Reuters" in redaksiyası 2000-dən artıq elmi jurnalı izləyir. Sonra onlardan 10-12 %-i bazaya yerləşdirilmək üçün seçilir. Bundan əlavə, "Web of Science" həm də bütün dünya üzrə elmlərin istinad indeksini müəyyənləşdirir.

Təlim iştirakçılarına "Web of Science" formasında işləmək imkanları da öyrədilib.

Valentin Qriqoryeviç Boqorov təlimin platforma haqqında geniş məlumat verərək bildirmişdir ki: "Elmi istinadlar üzrə əldə olunan bu platformada dünyada keçirilən elmi toplantılar, əldə olunan nəticələr haqqında məlumatların yayılması, həmçinin elmi biliklər bazasının yeniləşdirilməsi baxımından çox mühüm işlər görülür". "Thomson Reuters" ə geniş çıxışın Azərbaycanın elmin inkişafına güclü təkan verəcəyinə, beynəlxalq əməkdaşlığın inkişafına səbəb olacağına və yerli tədqiqatçıların nəşrlərinin sayının artacağına ümidvar olduğunu bildirib. Sonda o, təlimin keçirilməsində xidmət rindən dolayı UNEC-ə və Elm şöbəsinin müdiri, professor Zahid Məmmədova təşəkkürünü bildirmişdir.

Qeyd edək ki, 2 gün davam edən təlimin sonunda iştirakçılara sertifikatlar təqdim olunub.

MƏ