

VOLUME 2, SPECIAL ISSUE 14 Scientific Journal

ERUS

Educational Research in Universal Sciences



Scientific Journal Impact Factor: 5.564

ISSN: 2181-3515

Economics
Exact Sciences
Natural Sciences
Medical Sciences
Arts and Culture
Technical Sciences
Philological Sciences
Pedagogical Sciences
Psychological Sciences
Social Sciences and
Humanities

zenodo



PKP|INDEX

2023/11

ISSN 2181-3515
VOLUME 2
SPECIAL ISSUE 14
NOVEMBER 2023



<https://erus.uz/>

TALABALARNING KASBIY KOMPETENSIYALARINI RIVOJLANTIRISHGA YANGICHA YONDASHUVLAR.

Imomova Shafolat Mahmudovna

Buxoro davlat universiteti Amaliy matematika va dasturlash texnologiyalari kafedrası
dotsenti

E-mail: s.m.imomova@buxdu.uz

ANNOTASIYA

Bugungi kunda oliy ta'lim muassasalarida talabalarning kasbiy kompetentligini rivojlantirish va takomillashtirish talabalarning yangi avlodini tayyorlashni optimallashtirishning muhim yo'nalishi hisoblanadi. Oliy o'quv yurtlari talabalariga kasbiy fanlarni o'rgatish orqali ularni kasbiy kompetensiyasini rivojlantirish bo'yicha professor-o'qituvchilar oldiga jiddiy maqsad va vazifalar qo'yilmoqda. Aynan shu maqsadda ushbu maqolada talabalarning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirishga yangicha yondashuvlar ko'rib chiqilgan.

Kalit so'zlar: Kompetensiya, innovatsiya, innovatsion ta'lim, kreativ yondashuv, refleksiv yondashuv, texnologik yondashuv, ta'lim texnologiyasi, kompetentli yondashuv, andragogik yondashuv, psixologik yondashuv.

АННОТАЦИЯ

Сегодня развитие и повышение профессиональной компетентности студентов высших учебных заведений является важным направлением оптимизации подготовки нового поколения студентов. Перед профессорско-преподавательским составом ставятся серьезные цели и задачи по развитию профессиональной компетентности студентов высших учебных заведений путем обучения их профессиональным дисциплинам. Именно с этой целью в данной статье рассматриваются новые подходы к развитию профессиональных компетенций учащихся.

Ключевые слова: Компетенция, инновация, инновационное обучение, креативный подход, рефлексивный подход, технологический подход, образовательная технология, компетентностный подход, андрагогический подход, психологический подход.

ABSTRACT

Today, the development and improvement of professional competence of students of higher educational institutions is an important direction of optimizing the training of a new generation of students. The teaching staff has serious goals and objectives for the development of professional competence of students of higher educational institutions by teaching them professional disciplines. It is for this purpose that this article discusses new approaches to the development of professional competencies of students.

Keywords: Competence, innovation, innovative learning, creative approach, reflective approach, technological approach, educational technology, competency-based approach, andragogical approach, psychological approach.

Oliy ta'lim muassasalarida talabalarning shaxsiy rivojlanishi ularning mustaqil fikrlash, ijodkorlik, faollik, munosabatlarning chuqurlashib hamda boyib borishi, xarakter hamda dunyoqarashlarining turg'unligi, o'z-o'zini nazorat qilish va tarbiyalashga bo'lgan ehtiyojlarning shakllanishi kabi holatlar bilan tavsiflanadi. Bo'lajak kasb egalari uchun ta'lim muassasalarida ta'lim olish jarayoni – bu insonda mehnat faoliyatini muvaffaqiyatli amalga oshirishda ahamiyatli sanalgan kasbiy bilim, sifat, kompetentlik va mezonlar asosida rivojlantirish hamda o'z-o'zini takomillashtirishning eng maqbul davridir. Ta'lim oluvchilar ushbu jarayonda bilimlarni jamlash, saqlash, uzatish, ularning mantiqiy tuzilmasini yaratish va istiqbolda kasbiy faoliyatini tashkil etishda ulardan samarali foydalanish kabi holatlarni o'zida mujassam ettiradi.

Biz talabalarning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirishga yangicha yondashuvlarni quyidagicha tavsiflaymiz:

Innovatsion yondashuv (pedagogik innovatika, pedagogik innovatsiya) –

Innovatsion ta'lim so'zining zamirida yangilikni tashkil qilish, yangilikni o'zlashtirish, yangilikdan foydalanish, yangilikni namoyon etish kabi kompleks faoliyat yotadi.

Innovatsion ta'lim - ta'lim oluvchida yangi g'oya, me'yor, qoidalarni yaratish, o'zga shaxslar tomonidan yaratilgan ilg'or g'oyalar, me'yor, qoidalarni tabiiy qabul qilishga oid sifatlar, malakalarni shakllantirish imkoniyatini yaratadigan ta'lim.

“Innovatsion ta'lim” tushunchasi birinchi bor 1979 yilda “Rim klubi”da qo'llanilgan. Innovatsion ta'lim jarayonida qo'llaniladigan texnologiyalar innovatsion ta'lim texnologiyalari yoki ta'lim innovatsiyalari deb nomlanadi.

Ta'lim innovatsiyalari-ta'lim sohasi yoki o'quv jarayonida mavjud muammoni yangicha yondashuv asosida yechish maqsadida qo'llanilib, avvalgidan ancha samarali natijani kafolatlay oladigan shakl, metod va texnologiyalar.

Ta'lim sohasida innovatsion jarayon – bu ta'lim konsepsiyasidagi, o'quv dasturlaridagi, usul va uslublardagi, tarbiya va o'qitish usullaridagi yangilik va o'zgarishlardir. Ta'lim sohasida innovatsion jarayonlar so'zining tub ma'nosida pedagogikaning ikkita muhim – o'rganish, umumlashtirish va ilg'or pedagogik tajribalarni ommalashtirish muammosi va pedagogika fanlari yutuqlarini amaliyotga tadbiq etish muammosi yotadi. Shunday ekan, innovatsiyaning predmeti va innovatsion jarayonlarning tarkibi, mexanizi bir – biriga o'zaro bog'liq bo'lgan jarayonlar jamlanmasi tarkibida bo'lishi kerak. Aynan, innovatsion faoliyat xizmat

ko'rsatish bozorida oliy ta'lim muassasalari o'rtasidagi raqobatbardoshlikning asosini yaratibgina qolmay, professor – o'qituvchining kasb mahoratining o'sishini, ijodiy izlanishini, amaliy jihatdan ochib beradi. Shuning uchun ham, innovatsion faoliyat o'qituvchilarning ilmiy-uslubiy faoliyati va talabalarning o'quv jarayoniga ijodiy faoliyati bilan uzluksiz bog'liq.

Innovatsion faoliyat – yangi ijtimoiy talablarning an'anaviy me'yorlarga mos kelmasligi yoki yangi shakllanayotgan g'oyalarning mavjud g'oyalarni inkor etishi natijasida vujudga keladigan majmual muammolarni yechishga qaratilgan faoliyat.

Oliy ta'lim muassasasida talabalarni kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirishga yangicha yondashuvi uchun avvalambor pedagog o'zi ta'limda innovatsion faoliyat yuritishi kerak.

Ta'limdagi pedagogning innovatsion faoliyati tuzilishini tahlil qilishda turli xil yondashuvlar mavjud. Masalan, A.Nikolskayaning fikricha, faoliyatni yangilash 3 bosqichda, ya'ni tayyorgarlik, rejalashtirish va joriy etish bosqichlarida amalga oshiriladi.

«Innovatsion faoliyat» tushunchasini tahlil qilar ekanmiz: G.A.Mkrtchyaning bu haqdagi fikri diqqatga sazovar: – «Pedagogik tajriba-sinov faoliyatining 3 ta asosiy shaklini ajratish mumkin: xususiy tajriba, tajriba-sinov ishi, o'qituvchining innovatsion faoliyati. Pedagogik faoliyatda innovatsiyalar qancha ko'p bo'lsa, o'qituvchi xususiy eksperimentni shuncha yaxshi tushunadi».

Innovatsion faoliyat bu amaliyot va nazariyaning muhim qismi bo'lib, ijtimoiy-madaniy ob'ekt sifatlarini yaxshilashga qaratilgan ijtimoiy sub'ektlarning harakat tizimi bo'lib, u ma'lum doiradagi muammolarni yechish qobiliyatigina emas, balki har qanday vaziyatdagi muammolarni yechish uchun motivatsion tayyorgarlikka ega bo'lishdir. O'qituvchi innovatsion faoliyatining markaziy masalasi o'quv jarayonini samarali tashkil etishdan iborat.

Akmeologik yondashuv (grekcha “akme” so'zidan olingan bo'lib, “oliy nuqta”, “yuqori cho'qqi” degan ma'nolarni anglatadi). Akmeologiya birinchi navbatda “fan” hisoblanadi. Akmeologiya - bu kattalarning (psixologik, natijalarga va mahorat cho'qqisiga erishish) rivojlanish qonunlarini o'rganadigan fan. Akmeologiya dastlab nemis psixolog olimi Sharlotta Byuler (1893-1974) tomonidan o'rganilgan bo'lsa, 1928 yilda rus olimi Nikolay Aleksandrovich Ribnikov (1880-1961) tomonidan Akmeologiya - “Yetuk odamlarning rivojlanishi” haqidagi fan sifatida e'tirof etilgan. Bu fan sifatida tabiiy, ijtimoiy, gumanitar va texnika fanlarining o'zaro integratsiyasi natijasida paydo bo'lgan fan hisoblanadi. Akmeologiya fani bir vaqtning o'zida pedagogika va psixologiya fanlari bilan uzviy aloqada rivojlanmoqda.

Akmeologik yondashuv bo'lajak mutaxassislarni tayyorlashni takomillashtirishda yangi paradigmadir. Yangi iqtisodiyotning barcha jabhalariga turli kasblar bo'yicha

mutaxassis kadrlarni tayyorlash uchun akmeologiyaning quyidagi yoʻnalishlarining oʻrni va roli muhim ahamiyat kasb etadi. Bular: pedagogik, harbiy, ijtimoiy, maktab, tibbiyot, boshqaruv, kreativ, sinergetik, korreksion va etnik akmeologiyalardir.

Aksiologik yondashuv Aksiologiya (yunoncha *axio* – qadriyat va *logos* – fan, taʼlimot) – qadriyatshunoslik, maʼnaviy hodisalardan biri boʻlgan qadriyatlar sohasini oʻrganadigan, uning qonun va kategoriyalarini tadqiq qiladigan ilm yoʻnalishi, qadriyatlar haqidagi fan. U XIX asrning ikkinchi yarmida nemis qadriyatshunosi E.Gartman va fransuz olimi P.Lapi tomonidan ilmiy isteʼmolga kiritilgan. Aksiologiya aksiologik ong, qadrlash tuygʻusi, aksiologik bilish, qadrlash tamoyiliga tayanib toʻplangan qadriyatlar toʻgʻrisidagi bilimlar sistemasidir. Zamonaviy Aksiologiyada obʼektiv, subʼektiv va plyuralistik oqim hamda yoʻnalishlar mavjud. Aksiologiya «qadr», «qadrlash», «qadriyatlar», «qadriyatlar tizimi» kabi aksiologik kategoriyalarni, ularning turli shakllarini oʻrganadi. Qadriyatlar tizimining ijtimoiy taraqqiyotga bogʻliqlik qonuni, qadriyatlar tizimining oʻzgarishi va takomillashuvi bilan bogʻliq aksiologik qonunlar ham aksiologiya shugʻullanadigan masalalar doirasiga kiradi.

Kreativ yondashuv – Kreativlik (lot., ing. “create ” – yaratish, “creative” – yaratuvchi, ijodkor) – individning yangi gʻoyalarni ishlab chiqarishga tayyorlikni tavsiflovchi va mustaqil omil sifatida iqtidorlilikning tarkibiga kiruvchi ijodiy qobiliyati.

Zamonaviy pedagogikada “kreativ pedagogika” tushunchasi qoʻllanila boshlaganiga hali u qadar koʻp vaqt boʻlmadi. Biroq, oʻqitish jarayoniga innovatsion hamda ijodkorlik yondashuvlarini qaror toptirishga boʻlgan ehtiyoj “Kreativ pedagogika”ning pedagogik turkum fanlar orasida mustaqil predmet sifatida shakllanishini taʼminladi. Ushbu predmet asoslarini pedagogika tarixi, umumiy va kasbiy pedagogika hamda psixologiya, xususiyl fanlarni oʻqitish metodikasi, taʼlim texnologiyasi va kasbiy etika kabi fanlarning metodologik gʻoyalari tashkil etadi. “Kreativ pedagogika” quyidagi ikki holatni kafolatlay olishi zarur:

- 1) pedagog-oʻqituvchilar tomonidan oʻquv fanlarini past oʻzlashtirayotgan va ularni oʻrganishni zerikarli deb hisoblayotgan talabalar eʼtiborlarini fan asoslarini oʻzlashtirishga jalb etish;
- 2) talabalarda kreativ fikrlash va ijodiy faoliyat natijalarini ragʻbatlantirishga xizmat qiladigan strategiya va vositalarni tavsiya etish orqali auditoriyada ulardan samarali foydalanishlari uchun imkoniyat yaratish.

Oʻqituvchining ijodkorligi esa u tomonidan tashkil etiladigan kasbiy faoliyatni tashkil etishga ijodiy (kreativ) yondashuvida aks etadi. Soʻnggi yillarda ushbu holat “pedagogik kreativlik” tushunchasi bilan ifodalanmoqda.

Pedagogik kreativlik– pedagogning anʼanaviy pedagogik fikrlashdan farqli ravishda taʼlim va tarbiya jarayonini samaradorligi taʼminlashga xizmat qiluvchi yangi

g'oyalarni yaratish, shuningdek, mavjud pedagogik muammolarni ijobiy hal qilishga bo'lgan tayyorgarligini tavsiflovchi qobiliyati.

“Kreativlik” tushunchasi o'zida madaniy xilma-xillikni aks ettiradi. G'arb kishilari uchun kreativlik, umuman olganda, yangilik sanaladi. Ular kreativlik negizida noan'anaviylik, qiziquvchanlik, tasavvur, hazil- mutoyiba tuyg'usi va erkinlik mavjud bo'lishiga e'tiborni qaratadilar, Sharqliklar esa, aksincha, kreativlikni ezgulikning qayta tug'ilish jarayoni, deb tushunadilar.

Refleksiv yondashuv – (lotincha reflexio- ortga qaytish) faqat sub'ektning o'z-o'zini bilishi va tushunishi emas, balki boshqalar uning shaxsiy xislatlari, his qilish tuyg'usi va bilish (kognitiv) tasavvurlarini bilish hamda tushunishini aniqlab olishini ham anglatadi.

Refleksiv innovatsion amaliyot o'qituvchi ijodiy imkoniyatlarini rivojlantirishga qaratilib, bunda pedagogik fanda faqatgina yangilik yaratish qobiliyatigina emas, balki o'z-o'ziga, o'z mehnatiga, bolalarga, har qanday muammoli vaziyatni hal etishga va umuman hayotga o'ziga hos ijodiy munosabatda bo'lish tushuniladi.

Refleksiv innovatsion amaliyot ilgarigi tajribani dolzarblashtirish uni qayta anglash bo'lajak ta'lim muassasasining yangi muammo va munosabatlarini aniqlash uchun imkon beradi.

Demak, pedagog-o'qituvchi yangi pedagogik texnologiyalar, nazariyalar, konsepsiyalarning muallifi, ishlab chiqaruvchisi, tadqiqotchisi, foydalanuvchisi va targ'ibotchisi sifatida namoyon bo'ladi.

Texnologik yondashuv - Texnologiya (yunon. “techne” – mahorat, san'at, “logos” – tushuncha, ta'limot) – muayyan (ishlab chiqarish, ijtimoiy, iqtisodiy va b.) jarayonlarning yuksak mahorat, san'at darajasida tashkil etilishi.

Ta'lim texnologiyasi (ingl. “an educational technology”) – ta'lim (o'qitish) jarayonining yuksak mahorat, san'at darajasida tashkil etilishi.

Ta'lim texnologiyasi – ta'lim maqsadiga erishish jarayonining umumiy mazmuni, ya'ni, avvaldan loyihalashtirilgan ta'lim jarayonini yaxlit tizim asosida, bosqichma-bosqich amalga oshirish, aniq maqsadga erishish yo'lida muayyan metod, usul va vositalar tizimini ishlab chiqish, ulardan samarali, unumli foydalanish hamda ta'lim jarayonini yuqori darajada boshqarish.

Ta'lim tizimini texnologiyalashtirish g'oyasi o'tgan asrning boshlarida G'arbiy Yevropa va AQShda ta'lim tizimini isloh qilish, ta'lim samaradorligini oshirish, shaxsning ijtimoiylashuvini ta'minlash uchun muayyan shart-sharoitni yaratish borasidagi ijtimoiy harakat yuzaga kelgan davrda ilk bora o'rtaga tashlandi.

Kompetentli yondashuv – Kompetentlik yondoshuvining asoschilaridan biri

bo'lgan J.Raven buning muhimligini shunday tushuntiradi: “biz ko'proq va kamroq kompetentli fermerlar, o'qituvchilar, haydovchilar, temirchilar, menedjerlar va

harbiy ofitserlarni solishtirganimizda, har bir holatda o'z ishining ustalari namoyish qilgan aynan siyosiy xulq-atvor eng muhim bo'lib chiqdi.

Aksincha, odamlarning bevosita xizmat burchlari doirasidan tashqaridagi ijtimoiy, tashkiliy va siyosiy cheklashlarga nisbatan biron bir chora-tadbirlarni ko'rishga layoqatsizligi va hohishi yo'qligi zamonaviy jamiyatda kompetentli bo'lmagan kasbiy xulq-atvorning asosiy manbai sifatida namoyon bo'ladi, va holanki, aynan ular inson bu doira ichida nima qila olishini aniqlaydilar.

Kasbiy kompetentlikni rivojlantirishni muammoli o'qitish jarayonida amalga oshirish ham maqsadga muvofiq bo'ladi, buning mohiyati kasbiy faoliyatni yaxlit tizim sifatida ko'rish, unda tizimli faoliyat ko'rsata bilish, yangi muammo va masalalarni hal eta bilish tajribalarini shakllantirish uchun zamin yaratishga xizmat qiladigan kasbiy faoliyat elementlarini ta'lim jarayoniga kiritishdan iborat.

Psixologik yondashuv – Psixologiya fanida bir-biriga yaqin, lekin ayniyat bo'lmagan tushunchalar qo'llanilib kelinadi, chunonchi: odam, shaxs, individuallik. Ularning mohiyatini aniqroq izohlab berish uchun har birining psixologik tabiatini tahlil qilish maqsadga muvofiq.

Andragogik yondashuv - Bugungi kunda mutaxassis o'zining 5-10 yil oldingi oliy ta'lim muassasasida olgan bilimlari bilan kasbiy-shaxsiy faoliyatini muvaffaqiyatli tashkil eta olmasligi, mehnat bozorida raqobatbardoshlikni ta'minlay olmasligini hayotning o'zi ko'rsatmoqda. Bu esa o'z navbatida mutaxassislarning kasb darajasi va malakasini muttasil oshirib borish, ularni zamonaviy talablarga muvofiq qayta tayyorlash va malakasini oshirish orqali kasbiy va shaxsiy rivojlanish darajasini ta'minlash masalasining dolzarbligini belgilaydi.

Andragogikaning an'anaviy pedagogikadan asosiy farqi ta'lim berish jarayonida ta'lim beruvchining (andragog – katta yoshli kishilar ta'limi bilan shug'ullanuvchi shaxs) emas, balki ta'lim oluvchining faol pozitsiyada bo'lishidir.

Bunda ta'lim beruvchining asosiy faoliyati ta'lim oluvchiga o'zida mavjud bilimlarni yangilash, yangi bilim va ko'nikmalarni egallashga yordam berish hisoblanadi. Chunki yangi kasbiy bilim, ko'nikma, malaka hamda kompetensiyalarni o'zlashtirish asosida katta yoshlilarning axborotlashgan jamiyatga moslashishi va unda o'z imkoniyatlarini to'laqonli namoyon etishi faollashadi.

Xulosa qilib aytganda oliy ta'lim muassasalarida talabalarning shaxsiy rivojlanishi ta'minlash uchun ularda kasbiy ko'nikma, bilim va malakani shakllantirish muhimdir. Oliy ta'lim muassasasi o'qituvchilarini kasbiy kompetensiyalarini yangicha yondashuvlar asosida takomillashtirish orqali talabalarning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirishga erishamiz.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI: (REFERENCES)

1. Muslimov N.A va boshqalar. Pedagogik kompetentlik va kreativ asoslari. O'quv-metodik qo'llanma. – T.: “Sano-standart”, 2015. – 120 b.
2. Ishmuhamedov R.J., M.Mirsolieva. O'quv jarayonida innovatsion ta'lim texnologiyalari. – T.: «Fan va texnologiya», 2017, 60 b.
3. Imamova Shafoat Mahmudovna. A SIMULATION TRAINER'S EDUCATIONAL COMPETENCE IN THE PROCESS OF FORMING STUDENTS' PROFESSIONAL COMPETENCE// INTERNATIONAL JOURNAL ON INTEGRATED EDUCATION Volume 6, Issue 9, Sep- 2023 P.75-77.
4. Imomova Shafoat Mahmudovna. MATEMATIK TIZIMLARDA TALABALARNING KASBIY KOMPETENTLIGINI IMITATION-TRENAJYOR ASOSIDA RIVOJLANTIRISHNING PEDAGOGIK SHARTLARI // Ilm-fan va texnologiyalar №2(1), 2023, C. 19-23.
5. Imomova Shafoat Mahmudovna. COMPUTER SIMULATORS IN SCIENCE// International Conference BRIDGE TO SCIENCE: RESEARCH WORKS September 10 - December 15, 2023. San Francisco, California, USA
6. Imomova Shafoat Mahmudovna, Norova Fazilat Fayzulloyevna. Ta'lim jarayonlarini raqamli texnologiyalar asosida takomillashtirish// Miasto Przyszłości, Vol. 32 (2023), C.47-49.

218

Orinboyeva , K. S. qizi, Khamidova , D. M. qizi, & Mukhtorova, S. A. qizi. (2023). SPASETIME AND GRAVITY. Educational Research in Universal Sciences, 2(14), 1055–1057. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/4591>

219

Хикматов , Р., & Умаров , Р. (2023). КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОГРАНИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЁЖНОСТЬ ЗАЩИТЫ ПРОЕЗДНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГАРАНТ ДЛЯ ПОГРАНИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ. Educational Research in Universal Sciences, 2(14), 1058–1065. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/4592>

220

Хамраев, М. (2023). ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ КАК ОДИН ИЗ ВИДОВ ГРАФИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР. Educational Research in Universal Sciences, 2(14), 1066–1069. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/4593>

221

Дубровец, Л. В. (2023). РАЗРАБОТКА ВОПРОСОВ ПО КЛИМАТИЧЕСКОМУ СТАРЕНИЮ ПОЛИМЕРОВ. Educational Research in Universal Sciences, 2(14), 1070–1074. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/4595>

222

Imomova , S. M. (2023). TALABALARNING KASBIY KOMPETENSIYALARINI RIVOJLANTIRISHGA YANGICHA YONDASHUVLAR. Educational Research in Universal Sciences, 2(14), 1075–1081. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/4594>

223

Шухрат, О. М., & Ражабова , Д. А. (2023). ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СОЛЕВОГО СОСТАВА ГРУНТОВЫХ ВОД И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ СУРХАН-ШЕРАБАДСКОГО БАССЕЙНА. Educational Research in Universal Sciences, 2(14), 1082–1089. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/4598>

224

Hayitqulova , A., & Nurmatova , U. (2023). EXPLORING THE RICH TAPESTRY OF BRITISH TV PROGRAMS. Educational Research in Universal Sciences, 2(14), 1090–1093. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/4601>

CERTIFICATE

OF APPRECIATION

IMPACT FACTOR: 5.564

ISSN: 2181-3515



PROUDLY PRESENTED TO

Imomova Shafolat Mahmudovna

In recognition of the paper publication of research paper on:
Educational Research in Universal Sciences
with the title:

**TALABALARNING KASBIY KOMPETENSIYALARINI
RIVOJLANTIRISHGA YANGICHA YONDASHUVLAR.**

Vol.2 No.11 Special issue 14 (2023): Educational Research in Universal Sciences



PKP | INDEX

November 2023

DATE



ERUS.UZ



M. Kurbonov
EDITOR-IN-CHIEF
M. KURBONOV





DIPLOMA

THIS DIPLOMA IS PROUDLY PRESENTED TO

Imomova Shafolat Mahmudovna

In recognition of the paper publication of research paper on:
Educational Research in Universal Sciences

Vol.2 No.11 Special issue 14 (2023): Educational Research in Universal Sciences



ERUS.UZ



November 2023

DATE



EDITOR-IN-CHIEF
M. KURBONOV

PKP INDEX

IMPACT
FACTOR:
5.564

ISSN: (2181-3515)