#

|  |
| --- |
| Министерство науки и высшего образования российской федерацииюжно-уральский государственный УНИВЕРСИТЕТУПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА |

Организатор: Университет Анадолу, Турция

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Сроки проведения конкурса и представления заявок** – бессрочно

**Стипендии для преподавателей и исследователей от Университета Анадолу**

Для ППС и СНС

Индивидуальная программа стипендий для исследователей позволит проводить независимые исследования, которые способствуют открытости и развитию дистанционного обучения. В 2022 и 2023 годах будет предоставлено 20 исследовательских стипендий. Эта программа предназначена для: создания и поддержания устойчивого сотрудничества между исследователями и высшими учебными заведениями, расширения партнерских отношений и создания сетей путем содействия обмену знаниями между исследователями и высшими учебными заведениями в области дистанционного образования.

Исследователям будет предоставлен индивидуальный план работы за пределами Турции в 2022 и 2023 годах. Кандидаты будут подавать заявки индивидуально и отбираться Ученым советом. Язык программы – английский.

*Требование к участию:*

* Степень кандидата наук
* Работа в качестве старшего преподавателя, доцента, профессора
* Исследовательский опыт в области открытого и дистанционного обучения
* Сильные исследовательские навыки и опыт
* Хорошее владение устным и письменным английским языком
* Сильные исследовательские навыки и опыт
* Хорошее владение устным и письменным английским языком

Отрасль науки: педагогика, открытое и дистанционное образование

**Продолжительность программы:**

До 3 месяцев (при необходимости может быть продлен) в 2022 или 2023 году.

**Крайний срок подачи заявок**

Кандидаты предпочтительно должны подать заявку на участие в программе по крайней мере за 3 месяца до предполагаемой даты начала стипендии.

Подробная информация – <https://international.anadolu.edu.tr/uploads/620ca1f8d3d03.pdf>