

دفتر فناوری و کار آفرینی و تحقیقات دانشجویی (فکت) دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار می کند:

## فراخوان ارسال آثار جشنواره آینده پژوهی تبریز

محور های ارسال فایل آینده پژوهی: تمامی فیلدها از جمله علوم مهندسی، علوم پایه، علوم پزشکی، هنر، علوم انسانی و علوم نوین



به دنبال اولین سمینار آینده پژوهی در سطح استان که با حمایت بنیاد ملی نخبگان و به میزبانی مرکز نوآوری و شتاب دهی آذربایجان (منشأ) و دفتر فناوری و کار آفرینی و تحقیقات دانشجویی (فکت) دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با همکاری دانشگاه های تبریز، صنعتی سهند، آذربایجان و هنر انجام پذیرفت، در ادامه فرمت مربوطه به طراحی پروپوزال آینده پژوهی و سایت مربوطه جهت ارائه آثار به همراه فایل کمک آموزشی تقدیم حضور می گردد.

محور های ارسال فایل آینده پژوهی: تمامی فیلدها از جمله علوم مهندسی، علوم پایه، علوم پزشکی، هنر، علوم انسانی و علوم نوین

مهلت ارسال آثار: ۹۵/۱۱/۳۰

روز جشنواره: ۹۵/۱۲/۱۱ مصادف با روز جهانی آینده پژوهی

لینک دریافت فایل آموزشی روش ZWNJ&ZWNJ؛ های آینده ZWNJ&ZWNJ؛ نگاری تکنولوژی

لینک دریافت فرمت پروپوزال

آینده پژوهی چیست؟

جوایز جشنواره

رتبه جایزه

نفر اول ۳۰ میلیون ریال جایزه نقدی

نفر دوم ۲۰ میلیون ریال جایزه نقدی

نفر سوم ۱۰ میلیون ریال جایزه نقدی

به دنبال اولین سمینار آینده پژوهی در سطح استان که با حمایت بنیاد ملی نخبگان و به میزبانی مرکز نوآوری و شتاب دهی آذربایجان (منشأ) و دفتر فناوری و کار آفرینی و تحقیقات دانشجویی (فکت) دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با همکاری دانشگاه های تبریز، صنعتی سهند، آذربایجان و هنر انجام پذیرفت، در ادامه فرمت مربوطه به طراحی پروپوزال آینده پژوهی و سایت مربوطه جهت ارائه آثار به همراه فایل کمک آموزشی تقدیم حضور می گردد.

محور های ارسال فایل آینده پژوهی: تمامی فیلدها از جمله علوم مهندسی، علوم پایه، علوم پزشکی، هنر، علوم انسانی و علوم نوین

مهلت ارسال آثار: ۹۵/۱۱/۳۰

روز جشنواره: ۹۵/۱۲/۱۱ مصادف با روز جهانی آینده پژوهی

لینک دریافت فایل آموزشی روش ZWNJ&ZWNJ؛ های آینده ZWNJ&ZWNJ؛ نگاری تکنولوژی

لینک دریافت فرمت پروپوزال

آینده پژوهی چیست؟

جوایز جشنواره

رتبه جایزه

نفر اول ۳۰ میلیون ریال جایزه نقدی

نفر دوم ۲۰ میلیون ریال جایزه نقدی

نفر سوم ۱۰ میلیون ریال جایزه نقدی

جهت اطلاع بیشتر به سایت های زیر مراجعه نمایید:

fakt.ir

tabriz.io