



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
برگه نامه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات و آموزش اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم مظفر محمودی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز تحقیقات توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰

بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم جمال محمود پور در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

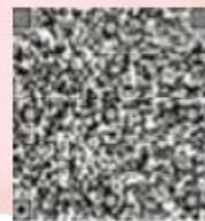


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توانمندسازی موبایل سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم **ابراهیم محمدی** در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر محمد پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

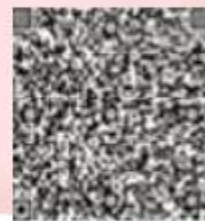


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پژوهشگاه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده‌های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل

ببینوسید کوهی می شود آقای خانم امید زاده

به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

۴ آبان ماه

اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

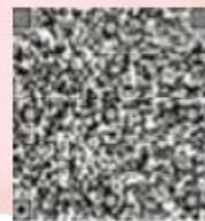


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه بهداشت و سلامت
مرکز تخصصات نوآموز اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله کواهی می شود آقای خانم اسرین رشیدی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر مجتهد پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

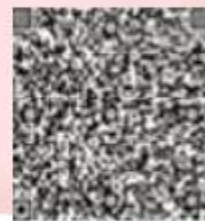


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله کواهی می شود آقای خانم شهره فخاری در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر مجتهد پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز بهداشت توسعه سلامت
مرکز تخصصات نوآیند اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰

بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم محمد عزیز رسولی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر محمد پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

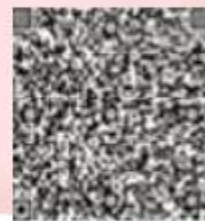


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل

ارشد ویسی

بدینوسیله کواهی می شود آقای خانم

اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه

به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توانمندسازی موانع سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم سید آروین بوزنجی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر مجتهد پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز بهداشت توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰

دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل

مختار یعقوبی

بدینوسیله کواهی می شود آقای خانم

به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

۴ آبان ماه

اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

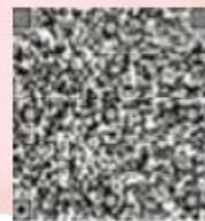


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم رضا قانع قشلاق در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

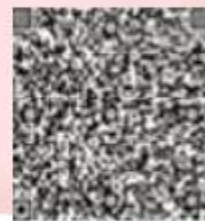


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم **فاطمه سهرابی** در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم نسوین عبدی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

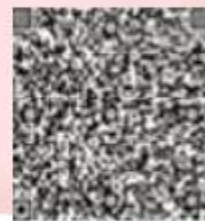


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
سازمان بهزیاری گوردستان
مرکز تخصصی توان اجتماعی موثر گوردستان

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم **عهدیه پوهیز کار** در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز تحقیقات و مراکز سلامت
مرکز تحقیقات و مراکز سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰

دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده‌های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل

زهرا جلالی

بدینوسیله کواهی می‌شود آقای خانم

اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه

به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی کردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

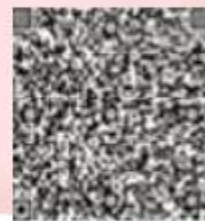


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کردستان
مرکز بهداشت توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم **ناهید گوپلی** در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی کردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

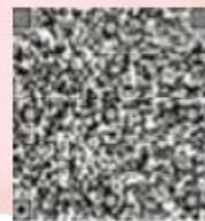


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم فرهاد مرادپور در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

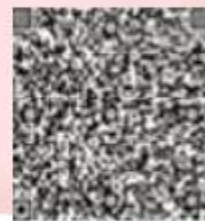


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات توانمند اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم فرزاد خان پور در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

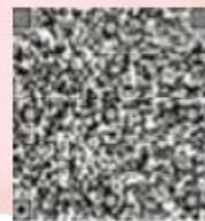


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم یحیی معروفی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی کرمان
معاونت تحقیقات و فناوری

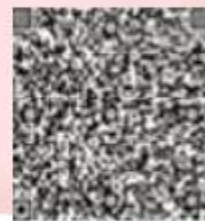


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کرمان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم خلیل عزیزیان در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی کرمان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

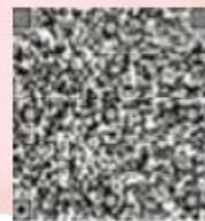


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم **پارسانا حسن آبادی** در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ **۴ آبان ماه** به مدت **۲ ساعت** برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر محمد پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی کردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

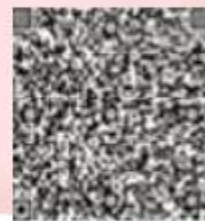


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات نوآیند اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم منصور صدیقی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی کردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز تحقیقات و مراکز سلامت
مرکز تحقیقات و مراکز سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰

بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم آدین آزاد نیا در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

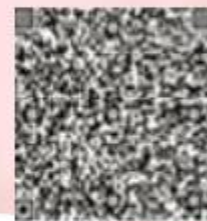


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم فرزاد پرویز پور در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

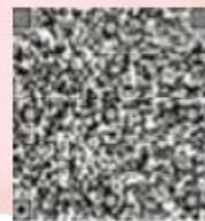


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز تحقیقات توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله کواهی می شود آقای خانم قاسم زمینی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

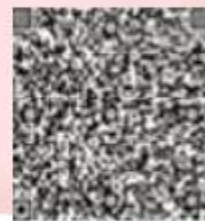


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصی توانمندسازی موانع سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم مسعود علاسوند در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز تحقیقات و مراکز سلامت
مرکز تحقیقات و مراکز سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰

دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدلهای یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل امید ابوبکری بدینوسید کوهی می شود آقای خانم اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر محمد پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

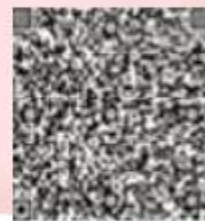


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تخصصات نوآموز اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم **بختیار پیروزی** در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بختیار پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

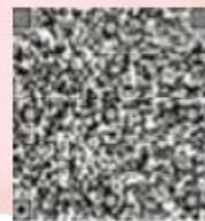


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم **آرمان رحیمی** در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

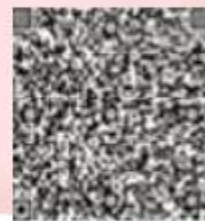


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
پروژه شبکه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات توان اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم محمدعلی رضایی در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز بهداشت توسعه سلامت
مرکز تخصصات نوآموز اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰

دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی

هاجر کاشفی

بدینوسید کوهی می شود آقای خانم

به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

۴ آبان ماه

اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گوردستان
معاونت تحقیقات و فناوری

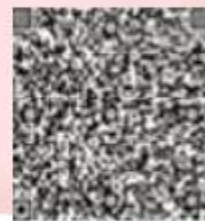


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گوردستان
مرکز بهداشت توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



بدینوسیله گواهی می شود آقای خانم فرید کلش پور در دوره آموزشی آنلاین پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر پایه داده های بالینی طولی که توسط مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گوردستان در تاریخ ۴ آبان ماه به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

دکتر بهمن پیروزی
رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دکتر فریاد فخر
سرپرست معاونت و تکنیک و فناوری دانشگاه





دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی کردستان
معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کردستان
مرکز بهداشت توسعه سلامت
مرکز تخصصات نوآموز اجتماعی موثر سلامت

کتابخانه آموزشی

شماره: ۱۴/۱۶۲۴۱۳

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۰



فریماه زند کریمی
دوره آموزشی آنلاین
پیش بینی بیماری ام اس (MS) با استفاده از
مدلهای یادگیری ماشین و یادگیری عمیق بر
پایه داده های بالینی طولی
که توسط مرکز تحقیقات عوامل
اجتماعی موثر سلامت دانشگاه علوم پزشکی کردستان در تاریخ
۴ آبان ماه
به مدت ۲ ساعت برگزار گردیده است، شرکت نموده اند.

