



ಮಹಾನ್ವೇಷಣೆ ದಿನ

ಮಹಾನ್ವೇಷಣೆ ದಿನದ ಸಂದರ್ಭ

ಮಹಾನ್ವೇಷಣೆ ದಿನದ 57 ನೇ ಸಂದರ್ಭ

19 ನೇ ಮಹಾನ್ವೇಷಣೆ 2020

ಮಹಾನ್ವೇಷಣೆ ದಿನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ (4 ನೇ ದಿನ)

12:00 : ಸಂಜೆ

{بررسی عوامل مؤثر بر رضایت مشتریان از خدمات بانکداری دیجیتال}

مجموعه مقالات علمی پژوهشی

بسم الله الرحمن الرحيم. دوره پنجم شماره 57 و سال شانزدهم از مجله علمی پژوهشی و خدمات مشتریان و بانکداری دیجیتال. این مقاله به بررسی عوامل مؤثر بر رضایت مشتریان از خدمات بانکداری دیجیتال در سال 2021 و مدل مفهومی و فرضیه‌ها و روش تحقیق. این مقاله در مجله علمی پژوهشی و خدمات مشتریان و بانکداری دیجیتال، شماره 57، سال 2021، به چاپ رسیده است.

مجموعه مقالات علمی پژوهشی و خدمات مشتریان و بانکداری دیجیتال

مقاله علمی پژوهشی و خدمات مشتریان و بانکداری دیجیتال، به بررسی عوامل مؤثر بر رضایت مشتریان از خدمات بانکداری دیجیتال در سال 2021 و مدل مفهومی و فرضیه‌ها و روش تحقیق. این مقاله در مجله علمی پژوهشی و خدمات مشتریان و بانکداری دیجیتال، شماره 57، سال 2021، به چاپ رسیده است. این مقاله به بررسی عوامل مؤثر بر رضایت مشتریان از خدمات بانکداری دیجیتال در سال 2021 و مدل مفهومی و فرضیه‌ها و روش تحقیق. این مقاله در مجله علمی پژوهشی و خدمات مشتریان و بانکداری دیجیتال، شماره 57، سال 2021، به چاپ رسیده است.



212005. 212008. 212009. 212014. 212024. 212027. 213006. 225002. 225005. 225006. 423002. 423007.







پائین آوردن سطح کربن دی اکساید را از طریق کشف راه های جدید برای کاهش  
 تولیدات کربن دی اکساید در بخش های مختلف از جمله حمل و نقل، صنایع و  
 ساختمان ها می توان انجام داد. در زمینه حمل و نقل، استفاده از وسایل نقلیه  
 با مصرف سوخت کمتر، مانند اتوبوس ها، قطار ها و مترو ها، می تواند به کاهش  
 کربن دی اکساید کمک کند. همچنین استفاده از وسایل نقلیه با موتور های  
 الکتریکی می تواند به کاهش کربن دی اکساید کمک کند. در زمینه صنایع،  
 استفاده از وسایل نقلیه با موتور های الکتریکی می تواند به کاهش کربن  
 دی اکساید کمک کند. همچنین استفاده از وسایل نقلیه با موتور های  
 الکتریکی می تواند به کاهش کربن دی اکساید کمک کند. در زمینه  
 ساختمان ها، استفاده از وسایل نقلیه با موتور های الکتریکی می تواند  
 به کاهش کربن دی اکساید کمک کند. همچنین استفاده از وسایل نقلیه  
 با موتور های الکتریکی می تواند به کاهش کربن دی اکساید کمک کند.

---

