

## سوال

حکم دعا بین سلام‌های نماز تراویح به این صیغه چیست که گفته شود: **سبحانک ربنا وبحمدک اللهم اغفر لنا؟**

## پاسخ مفصل

الحمدلله.

دعای بین سلام‌های نماز تراویح با صیغه **سبحانک ربنا وبحمدک اللهم اغفر لنا** اصل و اساسی در سنت ندارد و درست نیست که امام و ماموم به این دعا پایبندی داشته باشند زیرا مبنای عبادت بر توقیف است و چیزی از عبادت مشروع نمی‌شود مگر آنچه رسول الله - صلی الله علیه وسلم - مشروع ساخته است. و پایبندی به عبادتی معین در وقتی معینی بدون دلیل در باب بدعت و نوسازی در دین وارد می‌شود.

و پیامبر ما - صلی الله علیه وسلم - می‌فرماید: **هر کس کاری [در دین] انجام دهد که امر ما بر آن نیست آن کار مردود است متفق علیه.**

این ذکر بزرگوار و با ارزش یعنی **سبحانک اللهم ربنا وبحمدک اللهم اغفر لی** را پیامبرمان - صلی الله علیه وسلم - در رکوع و سجود خود می‌فرمودند، چنانکه بخاری (۷۸۴) و مسلم (۴۸۴) از عائشه - رضی الله عنها - روایت کرده‌اند که گفت: **پیامبر - صلی الله علیه وسلم - در رکوع و سجود خود بسیار سبحانک اللهم ربنا وبحمدک ، اللهم اغفر لی را می‌گفتند و بدین صورت قرآن را تاویل می‌کردند.**

معنی **قرآن را تاویل می‌کردند** یعنی کاری را انجام می‌دادند که در قرآن به آن امر شده بود و منظور این کلام الله تعالی است که:

إِذَا جَاءَ نَصْرُ اللَّهِ وَالْفَتْحُ (۱) وَرَأَيْتَ النَّاسَ يَدْخُلُونَ فِي دِينِ اللَّهِ أَفْوَاجًا (۲) فَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ وَاسْتَغْفِرْهُ إِنَّهُ كَانَ تَوَّابًا [نصراً - ۳]

(چون یاری الله و پیروی فرا رسد (۱) و مردم را ببینی که دسته دسته وارد دین خدا شوند (۲) پس به ستایش پروردگارت تسبیح گوی و از او مغفرت بخواه که وی همواره توبه‌پذیر است).

ببین چگونه کاری که در این موضع سنت است (یعنی گفتن این ذکر در رکوع و سجود) ترک شده و مردم به آنچه بدعت است چسبیده‌اند!

از دیگر بدعت‌هایی که در نماز تراویح رخ می‌دهد این است که مردم می‌گویند: صلاة القيام اياكم الله! و یا بین دو رکعت با صدای بلند صلوات می‌فرستند و یا سوره اخلاص و معوذتین را می‌خوانند یا امام سبحان الله می‌گویند و مردم پشت سرش سبحان الله و بحمده سبحان الله العظیم می‌گویند و همه این‌ها از پیامبر - صلی الله علیه وسلم - وارد نشده برای همین انجمن دائم فتوی بر بدعت بودن این کارها فتوا داده است. (فتاوی اللجنة الدائمة: ۷ / ۲۰۸ - ۲۱۵).